め

EXILIM

液晶デジタルカメラ

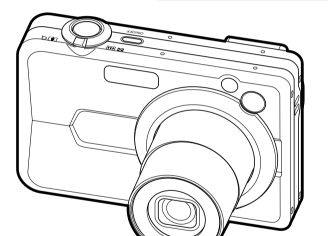
EX-Z850

取扱説明書 (保証書付き)

ごあいさつ

このたびはカシオ製品をお買い 上げいた だき、誠にありがとうございます。

- 本機をご使用になる前に、必ず別冊 の「安全上のご注意」をよくお読み の上、正しくお使いください。
- 本書はお読みになった後も、大切に 保管してください。
- 本製品に関する情報は、カシオデジタ ルカメラオフィシャルWebサイト (http://dc.casio.ip/) または カシオホームページ (http://www.casio.co.ip/) でご覧 になることができます。



すぐに使いたい方はこちらをご覧ください。

は

消

撮影する(基本編)

撮影する(応用編)

ファイルの管理について

その他の設定について

メモリーカードを使用する

プリント (印刷) する

パソコンでファイルを見る

パソコンでファイルを活用する

付 録

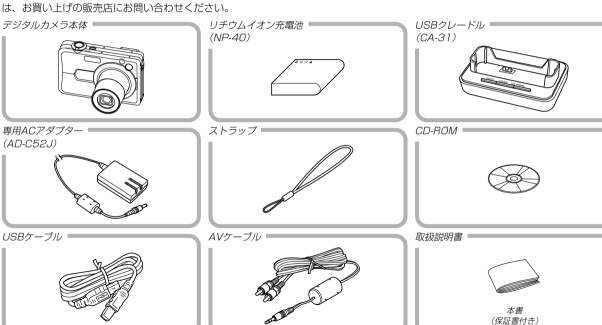
CASIO

早分かりガイド(16ページ)

はじめに

付属品の確認

箱を開けたら、まず以下の付属品が全部そろっているかどうかをご確認ください。もし、これらの付属品が全部そろっていなかった場合 は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



目次

2
2
10
11
14
16
16
17
18
19
19

準備する

20

■本書の表記について	20
■各部の名称	20
■液晶モニターの表示内容	24 27
■ストラップを取り付ける	29
■電源について 充電式電池を入れる 充電式電池を充電する 充電式電池を交換する 電源に関する使用上のご注意 電源を入れる/切る 電池の消耗を抑えるための機能	3(3 ² 3 ⁴ 3(
充電式電池を入れる	3(3 ² 3 ⁴ 3(

42
 42 42
43 44
49
 50 50 51
52
55 55
56
58
59
60

撮影する(応用編)

61

■ピント合わせの方法を変える	6
自動でピントを合わせる(オートフォーカス)	6
近くを撮影する(マクロ)	6
ピントを固定して撮影する(パンフォーカス)	6
遠くを撮影する(無限遠)	6
手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス).	
フォーカスロック	6
■露出を補正する(EVシフト)	6
■ホワイトバランスを変える	6
■ハノー・ハノノへで交んる	U
マニュアルホワイトバランスを設定する	
	7
マニュアルホワイトバランスを設定する	7 7
マニュアルホワイトバランスを設定する	7 7
マニュアルホワイトバランスを設定する	7 7 7
マニュアルホワイトバランスを設定する	7 7 7
マニュアルホワイトバランスを設定する ■露出の方法を変えて撮影する(露出モード) 絞りを優先して撮影する(絞り優先AE) シャッター速度を優先して撮影する (シャッター速度優先AE)	7 7 7

■連続して撮影する(連写モード)	75
連続して撮影する(通常連写)	76
高速で連続して撮影する(高速連写)	76
フラッシュを発光しながら連続して撮影する	
(フラッシュ連写)	77
被写体の一部を拡大した画像を同時に記録する	
(ズーム連写)	77
25コマを1枚の画像にまとめる(マルチ連写)	78
連写時のご注意	79
■さまざまなシーンを選んで撮影する	
(ベストショットモード)	ജറ
1つの画面に、1つのシーンのサンプル画像を	-
表示する	81
撮影したいシーンを登録する(カスタム登録)	<u> </u>
登録したシーンを削除する	
■ 手ブレや被写体ブレを軽減する	83
■感度を上げて撮影する(高感度撮影)	84
■名刺や書類などを撮影する	
(ビジネスショット機能)	85
ビジネスショット機能で撮影する前に	85
ビジネスショット機能で撮影する	
_ : : : = > : #200 = 2720 > 2	

■古く色あせた写真を蘇らせる	
(よみがえりショット機能)	. 8
よみがえりショット機能で撮影する前に	87
よみがえりショット機能で撮影する	87
■証明写真を撮影する	. 89
証明写真を印刷する	90
■動画を撮影する	. 90
動画の画質を設定する	9
標準的な動画を撮影する(ムービーモード)	92
■さまざまなシーンを選んで動画を撮影する	
(ムービーベストショットモード)	94
1つの画面に、1つのシーンのサンプル画像を	
表示する	
撮影したいシーンを登録する(カスタム登録)	9
登録したシーンを削除する	
短時間の動画を撮影する(ショートムービー)	
決定的瞬間の動画を撮影する(パストムービー)	99
■ライトを使って撮影する(撮影ライト)	100
■音声を記録する	10
画像に音声を加えて記録する	
(音声付き静止画撮影モード)	10
音声のみ記録する(ボイスレコード)	103

はじめに

■ヒストグラムを活用する1(04
■各種機能を設定する1(06
左右キーに機能を割り当てる	
(キーカスタマイズ)1	06
グリッドを表示する1	07
撮影した画像を確認する(撮影レビュー)1	07
画面上のアイコンの意味を確認する	
(アイコンガイド機能)1	80
各種設定を記憶させる(モードメモリ)1	09
ISO感度を変える1	10
測光方式を変える 1	11
色を変える(フィルター) 1	12
シャープネスを変える1	12
彩度を変える1	13
コントラストを変える1	13
日付や時刻を写し込む(タイムスタンプ)	14
各種設定をリセットする1	14
■【EX】を使って素早く設定する	
(EXメニューによるショートカット)1	15

再生する		1	1	ϵ

■基本的な再生のしかた	
■画像を拡大して表示する1	17
■画像サイズを変える(リサイズ)1	18
■画像の一部を切り抜く(トリミング)1	19
■黒板やポスターを正面から見たように補正する (アングル補正機能)1	20
■古く色あせた写真を補正する(退色補正機能) 1	2
■画像の色味を変える(ホワイトバランス調整) 1	22
■画像の明るさを変える1	23
■動画を再生/カットする	24 25
新聞から時止凹を1F成する (モーションプリント機能)1	28
■1つの画面に9つの画像を表示する1	29
■カレンダー表示をする1	30

■画像を自動的にページめくりさせる	
(スライドショー) USBクレードルにセットしたまま	131
スライドショーさせる(フォトスタンド機能)	132
■回転表示させる	133
■画像に音声を追加する	
(アフターレコーディング機能)	134
音声を記録し直す	135
■音声を再生する	136
■テレビに画像を映し出す	137
ビデオ出力の方式を変更する	138
消去する	139
消去する ■1ファイルずつ消去する	139
	139
■1ファイルずつ消去する ■すべてのファイルを消去する	139
■1ファイルずつ消去する	139 139
■1ファイルずつ消去する ■すべてのファイルを消去する	139 139 140 141

■記録したファイルにメモリープロテクト	
(消去防止)をかける	142
1ファイル単位でメモリープロテクトをかける.	142
全ファイルにメモリープロテクトをかける	143
■お気に入りフォルダを使う	143
お気に入りフォルダにファイルを	
コピー(登録)する	
お気に入りフォルダのファイルを表示する	
お気に入りフォルダから1ファイルずつ消去する	
お気に入りフォルダの全ファイルを消去する	146
その他の設定について	147
■カメラの音を設定する	
4種類の音を設定する 操作音量を設定する	
採1F自里で設定する 再生音量を設定する	
	7.40
■起動画面のオン/オフを切り替える	148
■ファイルの連番のカウント方法を切り替える	149
	149
■ファイルの連番のカウント方法を切り替える ■日時を設定し直す	 149 150 150
■ファイルの連番のカウント方法を切り替える ■日時を設定し直す	149 150 150 150

はじめに

■ワールドタイムを表示する151 ワールドタイムを表示させる151
ワールドタイムを設定する152
■撮影画像の日時情報を修正する153
■表示言語を切り替える154
■液晶モニターの明るさを切り替える154
■USB端子の通信方法を切り替える155
■【▲】(REC)/【▶】(PLAY)の動作を 設定する155 ■内蔵メモリーをフォーマットする156
メモリーカードを使用する 158
メモリーカードを使用する 158 ■メモリーカードを使う
メモリーカードを使用する 158 ■メモリーカードを使う

プリント(印刷)する	163
■プリント(印刷)するには	16
■DPOF機能について 1 画像単位で印刷設定する	
全画像に印刷設定する	
■PictBridge/ USB DIRECT - PRINTについて 日付プリントについて	
■PRINT Image MatchingIIについて	170
■Exif Printについて	170
パソコンでファイルを見る	171
■お持ちのパソコンがWindowsの場合	17
■お持ちのパソコンがMacintoshの場合	17
■メモリーカードを直接接続して取り込む	180
■メモリー内のデータについて DCF規格について	18
メモリー内のフォルダ構造 このデジタルカメラで扱える画像ファイル	

パソコンでファイルを活用する 184

■お持ちのパソコンがWindowsの場合	184
使用目的とソフトについて	184
パソコンの動作環境について	186
パソコンに取り込んだ画像を管理する	187
静止画像のレタッチ/向きの変更/	
印刷設定をする	189
動画を再生する	190
動画を編集する	193
取扱説明書(PDFファイル)を読む	194
ユーザー登録をする	194
終了	194
■お持ちのパソコンがMacintoshの場合	195
使用目的とソフトについて	195
パソコンの動作環境について	196
パソコンに取り込んだ画像を管理する	196
パソコンで動画を再生する	197
取扱説明書(PDFファイル)を読む	199
ユーザー登録をする	199

付録

200

■メニュー一覧表	200
■ランプの状態と動作内容	203
■故障かな?と思ったら	205
現象と対処方法	205
USBドライバを正しくインストールできない	
場合は	
画面に表示されるメッセージ	21
■主な仕様/別売品	213
主な仕様	213
別売品	218
■索引	219
■保証・アフターサービスについて	22
■保証規定	226
■お客様ご相談窓口	22

あらかじめご承知いただきたいこと

- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一 ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたらご連絡 ください。
- 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、当社に無断では使用できません。
- 万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 万一、Photo Loader、Photohands使用により生じた損害、 逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では 一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理、その他の理由に起因するメモリー内容の消失による、損害および逸失利益等につきまして、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 取扱説明書に記載している画面やイラストは、実際の製品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■液晶パネルについて

液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高精度な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%未満の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

■著作権について

個人で楽しむ場合などのほかは、画像/動画フォーマットファイル、音声/音楽フォーマットファイルを権利者に無断で複製することは著作権法や国際条約で固く禁じられています。また、これらのファイルを有償・無償に関わらず権利者に無断でネット上で記載したり、第三者に配付したりすることも著作権法や国際条約で固く禁止されています。万一、本機が著作権法上の違法行為に使用された場合、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本文中の以下の用語は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

- SDロゴは登録商標です。
- Windows、Internet Explorer、Windows Mediaおよび DirectXは米国マイクロソフト社の商標です。
- MacintoshおよびQuickTimeは米国アップルコンピューター 社の商標です。
- MultiMediaCard™は、独Infineon Technologies AG社の 商標であり、MMCA(MultiMediaCard Association)にライ センスされています。

11

- Adobe、Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
- Ulead VideoStudioは、ユーリードシステムズ株式会社の登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または 商標です。
- Photo Loader、Photohandsはカシオ計算機(株)の著作物であり、上記を除き、これにかかわる著作物およびその他の権利はすべてカシオ計算機(株)に帰属します。

本機の特徴

- 有効画素数810万画素 CCD総画素数832万画素の高画質CCDを搭載。 きめ細やかな高画質画像が撮影できます。
- 2.5型TFTカラー液晶モニターを搭載
- 8.OMBメモリーを内蔵 メモリーカードを使用しなくても撮影ができます。
- USBクレードルを同梱 充電(31ページ)、スライドショー(132ページ)、テレビへの 画像出力(137ページ)、パソコンへの画像転送(171ページ) が可能です。
- ダイレクトONボタンを搭載(36ページ) 撮りたいときは【▲】(REC)、見たいときは【▲】(PLAY)を押すだけですぐに希望のモードで記動できます。
- 暗い場所でのオートフォーカス精度を向上させるAF補助光を搭載(47ページ)
- 24倍ズームを搭載(50ページ)光学ズーム3倍/デジタルズーム8倍
- フラッシュアシスト機能を搭載(56ページ) フラッシュ撮影時のフラッシュ光量の不足を補正し、明るい画像を撮影することができます。

3

はじめに

- トリプルセルフタイマーモードを搭載(58ページ)
 セルフタイマー撮影を自動的に3回繰り返すモードを搭載しています。
- オートマクロ機能を搭載(62、64ページ) オートフォーカスモードに設定していても、オートフォーカス モードの範囲よりも近距離に被写体があった場合は、自動的に マクロモードに切り替えます。
- クイックシャッター機能を搭載(63ページ)
 シャッター半押しによるオートフォーカスが完了する前に、シャッターを全押しすると、オートフォーカスを作動せずに撮影することができます。オートフォーカスにかかる時間が削減できます。
- オートフォーカスエリアの切り替え機能を搭載(63ページ) オートフォーカスのエリアを "田 マルチ" に切り替えることに より、9つのポイントを同時に測距して、最適なピント位置を カメラが自動的に判断することができます。
- 3種類の露出モードを搭載(71、72、74ページ) 撮影時の絞りとシャッター速度の決定方法として、絞り優先AE (Aモード)、シャッター速度優先AE(Sモード)、マニュアル露 出(Mモード)の3種類の露出モードを搭載しました。

5つの連写モードを搭載(75ページ)

通常の連写以外に、高速連写やフラッシュを発光させることができるフラッシュ連写、画面に表示された画像と被写体の一部を拡大した画像を同時に記録するズーム連写、連写画像を1枚の画像にまとめるマルチ連写を搭載しました。

• ベストショット機能を搭載(80ページ)

あらかじめ収録されているシーンの中から撮影したいシーンを 選ぶと、選んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わりま す。簡単に綺麗な写真を撮影したいときに便利です。また、ブ レ軽減、高感度などの新シーンが追加されています。

- ビジネスショット機能を搭載(85ページ) 名刺や書類、ホワイトボードなどを斜めから撮影しても、正面 から撮影したように自動的に補正します。
- よみがえりショット機能を搭載(87ページ) 古く色あせた写真を撮影、補正して、最新のデジタル写真とし て蘇らせることができます。
- 証明写真機能を搭載(89ページ)
 1つの撮影画像から、さまざまなサイズの証明写真を簡単に作成することができます。
- 音声付きムービー撮影機能を搭載(90ページ)VGAサイズ、30fps、MPEG-4準拠

• さまざまな動画撮影機能を搭載(91ページ)

標準的な動画を撮影する「ムービーモード」に加え、あらかじめ 収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、選んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わる「ムービーベスショットモード」を搭載しています。また、ムービーベストショットモードのシーンの中に、シャッターを1回押すと、その前後の数秒間の動画が記録される「ショートムービー」、シャッターを押す約5秒前から動画が記録され、決定的瞬間の撮り逃しを防ぐことができる「パストムービー」を収録しています。

- 画像撮影後、続けて音声も録音可能な音声付き静止画撮影モードを搭載(101ページ)
- 音声を録音することができるボイスレコード機能を搭載 (103ページ)
- リアルタイムRGBヒストグラム機能を搭載(104ページ) ヒストグラム表示を確認しながら露出の調節ができます。難しい露出条件でも、意図した露出の画像が手軽に撮影できます。
- EXメニュー表示を搭載(115ページ)
 【EX】を押して表示されるEXメニュー画面から、よく使う4つの項目を素早く設定することができます。
- 斜めから撮影した黒板やポスターを正面から撮影したように補 正するアングル補正機能を搭載(120ページ)
- 退色してしまった古い写真の画像を補正することができる退色 補正機能を搭載(121ページ)

• 画像編集機能を搭載

撮影した画像の色味(122ページ)や明るさ(123ページ)を変えることができます。

- モーションブリント機能を搭載(128ページ) 本機で撮影した動画から印刷に適した静止画を作ることができます。静止画のレイアウトは9コマと1コマの2種類です。
- カレンダー表示が可能(130ページ)
 1ヶ月分のカレンダー表示の日付上に、その日に記録した最初のファイルを表示させることができ、再生したいファイルを素早く探すことができます。
- ワールドタイム機能を搭載(151ページ) 簡単に現地の時間にセットできます。世界162都市(32タイム ゾーン)に対応しています。
- 拡張用メモリーカードとしてSDメモリーカードとMMC(マル チメディアカード)に対応(158ページ)
- DPOF(Digital Print Order Format)に対応(164ページ)
 同規格に準じたデジタルDPEサービスを簡単に利用することが可能です。
- PictBridge、USB DIRECT PRINTに対応(166ページ)
 この規格に対応したプリンタに直接接続して、画像を印刷する
 ことができます。

はじめに

- DCF(Design rule for Camera File system)に対応 (181ページ)
 同規格に進じた他の機器との互換性があります。
- Photo Loader、Photohandsを付属 (187、189、196ページ)

好評な自動取り込み機能を備えたPhoto Loaderを付属。レタッチ機能を備えたPhotohandsも付属。更に多彩に画像を活用できます。

使用上のご注意

■ 撮影前のご注意(ためし撮りをしてください)

必ず事前にためし撮りをして、カメラに画像が正常に記録されて いることを確認してください。

■ データエラーのご注意

- 本機は精密な電子部品で構成されており、以下のお取り扱いを すると内部のデータが破壊される恐れがあります。
 - カメラの動作中に電池やメモリーカードを抜いたり、USBクレードルにセットした
 - 電源を切ったときに緑の【動作確認用ランプ】が点滅している 状態で電池やメモリーカードを抜いたり、USBクレードル にセットした
 - 通信中にUSBケーブルがはずれたり、USBクレードルから カメラやACアダプターがはずれた
 - 消耗した電池を使用し続けた
 - その他の異常操作

このような場合、画面にメッセージが表示される場合があります (211ページ)。画面に対応した処置をお願いいたします。

■ 使用環境について

- 使用できる温度の範囲は、0℃~40℃です。
- 次のような場所には置かないでください。
 - 直射日光のあたる場所、湿気やホコリの多い場所
 - 冷暖房装置の近くなど極端に温度、湿度が変化する場所
 - 日中の車内、振動の多い場所

■ 結露について

• 真冬に寒い屋外から暖房してある室内に移動するなど、急激に温度差の大きい場所へ移動すると、本機の内部や外部に水滴が付く(結露)ことがあります。結露は故障の原因になりますので、ご注意ください。結露を防ぐには、温度差の大きな場所の間を移動する前に、本機をビニール袋で密封しておき、移動後に本機を周囲の温度に充分慣らしてから取り出して、電池カバーを開けたまま数時間放置してください。

■ 電源について

- 電池は、必ず専用リチウムイオン充電池NP-40をお使いください。他の電池は使用できません。
- 本機には時計専用の電池は入っておりません。電池やUSBクレードルで電源が供給されていないと、約1日で日時がリセットされますので、その場合は再度設定してください(150ページ)。

■ レンズについて

- レンズ面は強くこすったりしないでください。レンズ面に傷が付いたり、故障の原因となります。
- レンズの特性(歪曲収差)により、撮影した画像の直線が歪む(曲がる)場合がありますが、故障ではありません。

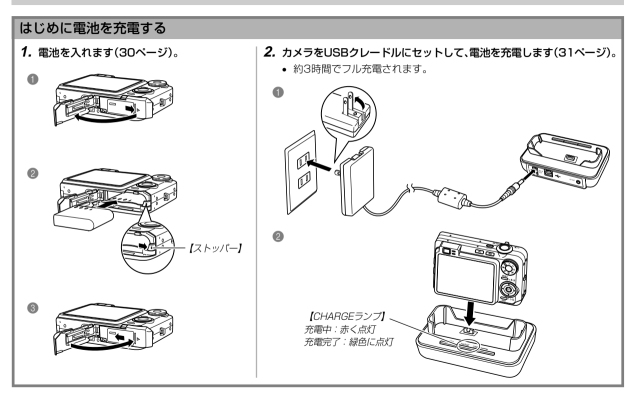
■ カメラのお手入れについて

- レンズ面が指紋やゴミなどで汚れていると、カメラ本体の性能が十分に発揮できませんので、レンズ面には触れないでください。レンズ面の汚れは、ブロアー等でゴミやホコリを軽く吹き払ってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
- フラッシュ面が指紋やゴミなどで汚れていると、カメラ本体の性能が十分に発揮できませんので、フラッシュ面には触れないでください。フラッシュ面の汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
- 本機が汚れた場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。

■ その他の注意

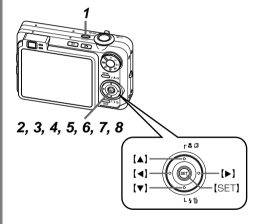
• 使用中、本機は若干熱を持ちますが、故障ではありません。

早分かりガイド



画面メッセージの言語/日時を設定する

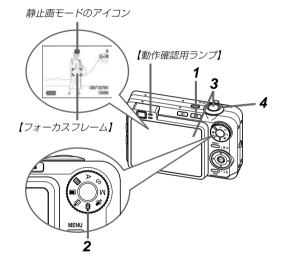
- **重要!** お買い上げ後、初めて撮影する前に設定してください(詳しくは40ページ参照)。
 - ●誤って設定してしまった場合は、表示言語/日時を設定し直すことができます(150、154ページ参照)。



- **1.** 【雷源ボタン】を押して、雷源を入れます。
- (A)を押して、言語(日本語)を選び、(SET)を押します。
- 3. 【▲】【▼】【▲】【▶】で自宅都市のエリアを選び、【SET】を押します。
- **4.** (▲)(▼)で自宅都市を選び、(SET)を押します。
 - 日本で使う場合は "Tokyo" を選んでください。
- 5. 【▲】【▼】でサマータイムの設定を選び、【SET】を押します。
 - 日本で使う場合は"切"を選んでください。
- **6.** 【▲】【▼】で日時の表示スタイルの設定を選び、【SET】を押します。
- **7.** 日付と時刻を合わせます。
- 8. (SET)を押します。
 - 設定を終了します。

17

撮影する



市販のメモリーカードを使用する場合は、カメラでフォーマットしたメモリーカードをご使用ください。メモリーカードのフォーマットは160ページを参照してください。

(詳しくは42ページ参照)

- 1. 【 (REC) を押します。
 - RECモードになり、撮影できる状態になります。
- **2.**【モードダイヤル】を"■"に合わせます。
 - 【液晶モニター】に "一" (静止画モード) が表示されます。
- 撮影する被写体にカメラを向け、【液晶モニター】または 【ファインダー】を覗いて、【シャッター】を半押ししてピントを合わせます。
 - ピントが合うと【フォーカスフレーム】が緑色になり、緑の【動作確認用ランプ】が点灯します。
- 4. カメラを固定し、静かに【シャッター】を押します。

撮影したファイルを見る(再生する)

(詳しくは116ページ参照)



- **1.** 【▶】(PLAY)を押します。
 - PLAYモードになり、再生できる状態になります。
- 【◆】【◆】を押すと、記録したファイルの戻し/送りができます。

撮影したファイルを消去する

(詳しくは139ページ参照)



- **1.** 【▶】(PLAY)を押します。
- 2. 【▼】(4 ′血)を押します。
- 3. 【◀】【▶】を押して、消去したいファイルを選びます。
- 4. 【▲】【▼】を押して、"消去"を選びます。
 - 消去を中止したいときは、"キャンセル"を選んでください。
- **5.** 【SET】を押します。
 - ファイルが消去されます。

準備する

初めてご使用になる方は、撮影前の準備を行ってください。

本書の表記について

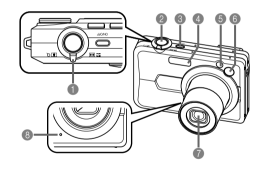
- 【 】に囲まれた単語は、本機のボタンや各部の名称です。
- "に囲まれた単語は、本機の液晶画面に表示されるアイコンやメッセージです。
- 重要! に記載された情報は、使用上、注意していただきたい重要な情報です。
- 参考に記載された情報は、便利な使いかたや、参考になる情報です。

各部の名称

この取扱説明書では、本機の各部の名称を次のように【 】を使って表記します。

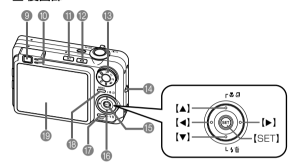
カメラ本体

■ 前面部 -



- **①**【ズームレバー】
- ②【シャッター】
- ③【電源ボタン】
- 4【フラッシュ】
- (5)【AF補助光/撮影ライト/ セルフタイマーランプ】
- ⑥【ファインダー】
- ⑦【レンズ】
- ③【マイク】

■後面部



- ③【ファインダー】
- ⑩【動作確認用ランプ】
- (1) [PLAY = ド)
- (REC = F)
- (B) 【モードダイヤル】
- (4) 【ストラップリング】
- (SET)

- (6) 【コントロールボタン】 ※ 本書では、このボタンを
 - 《 本書とは、このボタフを 【▲】【▼】【◀】【▶】と表記しま す。
- (DISP)
- (MENU)
- 19【液晶モニター】

■ 側面部

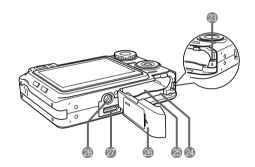


- ②【スピーカー】
- ②【□】(連写)
- (EX)

準備する

■ 底面部

- ②【ストッパー】
- ②【メモリーカード挿入口】
- ②【電池室】
- 26【電池カバー】
- ②【クレードル接続端子】
- ② 【三脚穴】※ 三脚に取り付けるときに使用します。



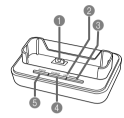
USBクレードル

カメラをUSBクレードルにセットするだけで、次のようなこと ができます。

- ◆ 充電式電池を充電することができます(31ページ)。
- フォトスタンド機能を利用して、撮影した画像のスライド ショーを見ることができます(132ページ)。
- ◆テレビと接続して、撮影した画像をテレビで見ることができま す(137ページ)。
- プリンタと接続してプリントすることができます(167ペー ジ)。
- 撮影した画像を、パソコンに転送することができます(171 ページ)。

重要! • 必ず同梱のUSBクレードル(CA-31)をお使いくださ い。他のUSBクレードルでは使用できません。

■前面部



- ●【カメラ接続端子】
- ②【USBランプ】
- (USB)
- **4**【CHARGEランプ】
- ⑤ [PHOTO]

■ 後面部



- ⑥【DC IN 5.3V】(外部電源端子)
- **@**【•←】(USB端子)
- (AV OUT) (AV接続端子)

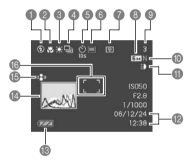
液晶モニターの表示内容

【液晶モニター】には、さまざまな情報が表示されます。

この章の画面は、説明に必要な内容を表示させたものですので、実際の画面とは一致しません。あらかじめご了承ください。

RECモード時

■情報表示



- フラッシュモード表示(52ページ) 表示なし(フラッシュオート)
 - (%) (発光禁止)
 - (強制発光)
 - (強力発光)
 - \$ Seft (ソフト発光)
 - 0 (赤目軽減)

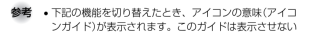
- フラッシュオート時にフラッ シュ発光する場合は、【シャッ ター】を半押ししたときに 5 が 表示されます。
- フォーカスモード
 - (61ページ)
 - (オートフォーカス)
 - . (マクロ)
 - (パンフォーカス)
 - ∞ (無限读)
 - (マニュアルフォーカス)
 - PF は動画撮影時のみ表示され ます。
 - AFは、キーカスタマイズ機能 (106ページ)によりオート フォーカスに切り替えたとき、 一時的に表示され、すぐに消え 4 連写モード(75ページ) ます。

- ❸ ホワイトバランス表示 (69ページ)
 - AWB (オート) • (太陽光)
 - 2 (曇天)
 - A. (日陰)
 - [X] 2003 2005 (尽白色)
 - (昼光色)
 - -<u>.</u>-(雷球) (マニュアル)
- AWB は、キーカスタマイズ機能 (106ページ)によりオートに切 り替えたとき、一時的に表示さ れ、すぐに消えます。
- - (1枚撮影)
 - (通常連写)
 - (高速連写)
 - ᆁ (フラッシュ連写)
 - Z (ズーム連写)
 - (マルチ連写)

- ⑤ セルフタイマー(58ページ) 表示なし、(1枚撮影)
 - (ヤルフタイマー10秒)
 - (セルフタイマー2秒)
 - (トリプルセルフタイマー)
- ⑥ 撮影モード(42ページ)
 - (静止画)
 - BS (ベストショット)
 - Α (絞り優先AE)
 - S (シャッター速度優先AF)
 - (マニュアル露出)
 - ø (ムービー)
 - HBS (ムービーベストショット)
 - P (ショートムービー)
 - 10 (パストムービー)
 - (音声付静止画)
 - (ボイスレコード)
 - 🗗 と 🕜 は、ムービーベスト ショットから"ショートムービー"、 "パストムービー"のシーンを選択す ると表示します(94ページ)。

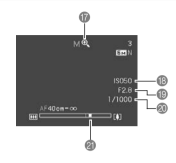
- 測光方式表示(111ページ)表示なし(マルチ測光)
 - (中央重点測光)
 - (スポット測光)
- 8 静止画:画像サイズ (59ページ)
 - 動画: 撮影時間 (92ページ)
- 静止画:撮影可能枚数 (46、213ページ)
 - 動画:残り撮影時間 (92ページ)
- 静止画:画質(60ページ)
 F:Fine (高精細・F)
 N:Normal (標準・N)
 E:Economy (エコノミー・E)
 - 動画:画質(91ページ) HQ (高品位 - HQ) Normal (標準 - Normal) LP (長時間 - LP)

- 🕕 撮影ライト(100ページ)
 - **■DA** (オート)
 - (入)表示なし(切)
- **●** □ ← /□++□/1 □ ○ ○ ○
- 12 日付/時刻(150ページ)
- (33ページ)
- 個 ヒストグラム(104ページ)
- (B) ブレ軽減表示(83ページ)
- (6) フォーカスフレーム (45ページ)
 - ピント合わせ完了時:緑色に点灯
 - ピント合わせ不可時:赤色に点灯



こともできます(108ページ)。

- フォーカスモード、ホワイトバランス、セルフタイマー、測光方式、撮影モード
- EXメニュー画面(115ページ)の画像サイズ/ホワイトバランス/AFエリア

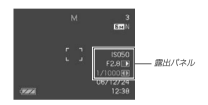


- ☞ デジタルズーム表示(51ページ)
- (1) ISO感度(110ページ)
- (19) 絞り値(26、71、74ページ)
- ② シャッター速度(26、72、74ページ)
- ② ズームバー(51ページ) 左部分が光学ズーム域 右部分がデジタルズーム域
- 参考 ・シャッター速度、絞り値、ISO感度はAE(自動露出)が 適正範囲でない場合、【シャッター】を半押ししたときに オレンジ色で表示されます。

準備する

■露出パネル

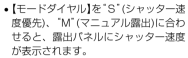
REC(撮影)モードでは、さまざまな調整項目が画面右下に表示されます(この部分を露出パネルと呼びます)。この表示から露出を調整することができます。



- RECモードにより、表示される項目は下記のように異なります。
- 絞り値(71、74ページ) 絞りを調整します。
 - •【モードダイヤル】を"A"(絞り優先)、 "M"(マニュアル露出)に合わせると、 露出パネルに絞り値が表示されます。



② シャッター速度(72、74ページ) シャッター速度を調整します。





シャッター速度

- ③ EVシフト(露出補正値)(68ページ)露出補正値を調整します。
 - •【モードダイヤル】を"A"(絞り優先)、 "S"(シャッター速度優先)に合わせた とき、また他のモード("M"(マニュア ル露出)を除く)で"左右キー設定"が "EVシフト"のときに、露出パネルに EVシフトが表示されます(106ページ)。



EVシフト (露出補正値)

4 MF(マニュアルフォーカス)調整(66 ページ)

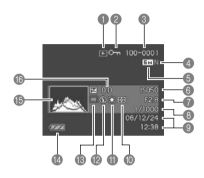
マニュアルフォーカスの位置を調整します。

【▲】(♥ □)を何回か押して【液晶モニター】に"∭"を表示させると、露出パネルにMF調整が表示されます。



MF(マニュアル フォーカス)調整

PLAYモード時



- ファイル形態
 - (静止画)

(ムービー)

(ムービーベストショット)

- (ショートムービー)
- (パストムービー)
- (音声付静止画)
- (ボイスレコード)
- 2 プロテクト表示 (142ページ)

- ❸ フォルダ名/ファイル名 (141ページ)
 - 例: メモリー内のフォルダ名 が100CASIO. ファイル名が CIMGOO23 JPGの場合 100-0023

フォルダ名 ファイル名

- 4 静止画:画質(60ページ) F · Fine (高精細 - F) N: Normal (標準 - N) E: Economy (エコノミー- E)
 - 動画:撮影時間(92ページ)
- 静止画:画像サイズ(59ページ)
 - 動画: 画質(91ページ) HO (高品位 - HQ) Normal (標準 - Normal) (長時間 - LP) ΙP
- ⑥ ISO感度(110ページ)
- 絞り値(71、74ページ)
- 8 シャッター速度 (72、74ページ)
- ◎ 日付/時刻(150ページ)
- ⑩ 測光方式表示(111ページ)

函 (マルチ測光)

- 0 (中央重点測光)
- (スポット測光)

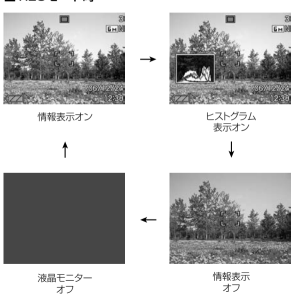
- ⋒ ホワイトバランス表示 (69. 122ページ)
 - AWB (オート)
 - . (太陽光)
 - 2 (曇天)
 - (日陰)
 - (尽白色)
 - (居光色)
 - --(雷球)
 - MWB (マニュアル)
- の フラッシュモード表示 (52ページ)
 - 4 (発光)
 - (発光禁止) 3
 - (強力発光)
 - 4 (ソフト発光)
 - (赤月軽減)
- (18) 撮影モード(42ページ)
 - (静止画)
 - (ベストショット) BS
- 個 バッテリー残量表示 (33ページ)
- (1) ヒストグラム(104ページ)
- 6 露出補正表示(68ページ)

準備する

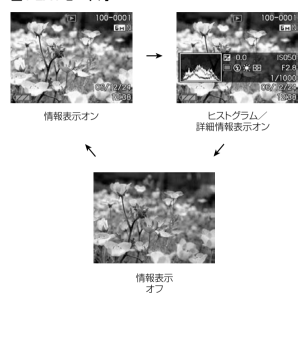
液晶モニターの表示内容を切り替える

【DISP】を使って、【液晶モニター】に表示される内容を切り替えることができます。

■ RECモード時



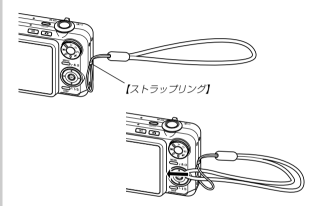
■ PLAYモード時



- **重要!** 音声付き静止画の音声待機中/記録中は、【DISP】を 使って【液晶モニター】の表示内容を切り替えることは できません。
 - RECモード時のベストショットモード/動画撮影待機 中は、【DISP】を使って「液晶モニターオフ」はできませ hin
 - ◆ RECモード時のボイスレコードでは、「情報表示オント と「液晶モニターオフ Iの切り替えのみ、PLAYモード時 のボイスレコードファイルの表示では「情報表示オン」と 「情報表示オフ」の切り替えのみとなります。
 - 「情報表示オフ | でボイスレコードファイルを再生する と、2秒後に自動的に【液晶モニター】が非表示になりま す。再生が終了すると自動的に「情報表示オフ」の表示に 戻ります。

ストラップを取り付ける

ストラップは、【ストラップリング】に取り付けます。



- **重要!** ◆ 本機操作時は落下を防止するため、必ずストラップに指 を通した状態で使用してください。
 - ◆付属のストラップは本機専用です。他の用途に使用しな いでください。
 - ストラップを持って本機を振り回さないでください。

準備する

電源について

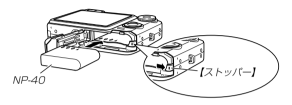
本機は専用リチウムイオン充電池(NP-40)を電源として利用します。

充電式電池を入れる

1. 本体底面の[電池カバー]を押しながら、矢印の方向にスライドさせて開きます。



 電池側面で【ストッパー】を矢印の方向にずらしたまま、 電池の▲マークの方向に電池をセットします。



• 電池の底の部分を押して【ストッパー】が電池にしっかりかかるのを確認してください。

3. 【電池カバー】を矢印の方向に押しつけながら、スライドして閉めます。

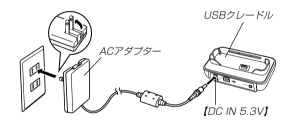


重要! ●電池は、必ず専用リチウムイオン充電池(NP-40)をお使いください。他の電池は使用できません。

最初、電池はフル充電されていません。「充電式電池を充電 する川に従って充電してください。

充電式電池を充電する

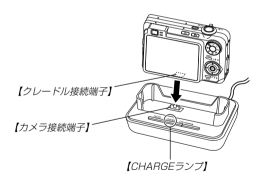
- **1.** USBクレードルの【DC IN 5.3V】に付属のACアダプターを接続します。
- **2.** ACアダプターの電源プラグを起こし、家庭用コンセントに接続します。



3. カメラの電源を切ります。

準備する

- **4.** 図のようにカメラの【液晶モニター】を手前に向けて、カメラをUSBクレードルの上にセットします。
 - カメラの電源を入れたまま、USBクレードルの上にセットしないでください。
 - USBクレードルの【CHARGEランプ】が赤色に点灯し、充電が始まります。充電を完了すると、【CHARGEランプ】が緑色の点灯に変わります。
 - 約3時間でフル充電されます。
 充電時間は、電池の容量や残量、使用環境によって変化します。



充電が完了したら、USBクレードルからカメラを取りはずします。

- **重要!** 専用リチウムイオン充電池(NP-40)の充電は、同梱の USBクレードル(CA-31)または別売の専用充電器 (BC-30L)をお使いください。他の充電器では使用で きません。
 - ACアダプターは、必ず付属のACアダプターをお使い ください。それ以外のACアダプターは使用しないでく ださい(別売品: AD-C30/C40/C620J/C630J は使用できません)。
 - カメラの【クレードル接続端子】は、USBクレードルの 【カメラ接続端子】にしっかりと差し込んでください。
 - カメラ使用直後や周辺温度が高温状態または低温状態で 充電しようとすると、充電が開始されない場合があります(【CHARGEランプ】がオレンジ色に点灯します)。その場合は常温で放置してください。電池の温度が充電可能な温度になると、充電を開始します(【CHARGEランプ】が赤色点灯に変わります)。

• 充電中にエラーが起こったときは【CHARGEランプ】が 赤色に点滅します。原因は、本体の不良、カメラや雷池 のセット(装着)不良、雷池不良です。USBクレードル からカメラを取りはずし、カメラが動作するか確認して ください。カメラが動作する場合は、雷池を使い切って から充雷してください。

動作しない場合は、電池のセット不良の可能性がありま す。電池をカメラからはずし、電池接点部が汚れていな いか確認してください。汚れている場合は、乾いた布で 拭いてください。また、ACアダプターのコンセントや プラグがはずれかけていないか確認してください。 上記確認の後、再度USBクレードルにカメラをセット しても同じ症状になる場合は、カシオテクノ修理相談窓 口にお問い合わせください。

• USBクレードル上では、フォトスタンド機能、充電、 USB通信およびテレビへの画像出力以外はできませ ho

■ 海外でのご使用について

- ACアダプターはAC100V~240V・50/60Hzの電源に対応 していますので、海外への旅行の際にもご利用できます。 但し、使用する国によってはプラグ形状が合わないなどの問題 があるため、旅行代理店などで、現地で使用可能かどうかを事 前にご確認ください。
- ACアダプターをご使用時に、電圧変換器はご使用にならない でください。

■ バッテリー残量表示

電池が消耗すると【液晶モニター】に表示されているバッテリー残 量表示が下記表のように変化します。■■の状態は電池残量が少 ないことを表しています。 の状態では撮影できません。 速 やかに雷池を充電し直してください。

電池残量	多 ← → 少
画面情報表示	$\overline{Z} \rightarrow \overline{Z} \rightarrow \overline{Z}$
残量表示の色	みず色 → オレンジ色 → 赤色 → 赤色

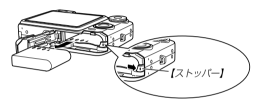
- 重要! 電池の使用時間と撮影可能枚数については、216ペー ジをご覧ください。
 - RECモードとPLAYモードの切り替えをした場合、 バッテリー残量表示の状態が変わることがあります。

■ 雷池を長持ちさせるために

- フラッシュを使用しないで撮影するときは、フラッシュの発光 方法を (発光禁止)に設定してご使用いただくと、電池寿命 が長くなります(52ページ)。
- オートパワーオフ機能やスリープ機能(37ページ)を使用する ことにより、電源の切り忘れなどのむだな消費電力をおさえる ことができます。
- ・液晶モニターの明るさを"O"に設定すると、電池の消耗をおさ えることができます(154ページ)。

充電式電池を交換する

- 1. 【電池カバー】を開きます。
- 【ストッパー】を矢印の方向にずらすと、電池が少し出てきます。



- 3. 出てきた電池を引き抜きます。
 - 電池を落とさないようにご注意ください。
- 4. 新しい電池を入れます(30ページ)。

電源に関する使用上のご注意

■ 電池使用時のご注意

使用上のご注意

- この電池は、カシオデジタルカメラ専用のリチウムイオン充電池です。適応機種については、お使いのカメラの取扱説明書でで確認ください。
- 専用リチウムイオン充電池(NP-40)の充電は、同梱のUSB クレードル(CA-31)または別売の専用充電器(BC-30L)を お使いください。他の充電器では使用できません。
- 寒い場所では、電池の特性上、充分に充電された電池を使用しても、使用時間が短くなります。
- ・充電は10℃~35℃の温度範囲で行ってください。範囲外の 温度で充電すると、充電時間が長くなったり、充分な充電ができないことがあります。
- 充電直後でも電池の使用時間が大幅に短くなった場合は、電池の寿命と思われますので、新しいものをお買い求めください。

保存上のご注意

- リチウムイオン充電池は小型で高容量の電池ですが、充電された状態で長期間保存すると特性が劣化することがあります。
 - しばらく使わない場合は、使い切った状態で保存してください。
 - 使用しないときは必ず充電池をデジタルカメラから取りはずしてください。取り付けたままにしておくと、電源が切れていても微少電流が流れていますので、電池が消耗し、充電に時間がかかったり、こわれたりします。
 - 乾燥した涼しい場所(20℃以下)で保存してください。

充電式電池の取扱いについて

リサイクルのお願い



不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

Li-ion

<最寄りのリサイクル協力店へ>

詳細は、有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照ください。

- ホームページ http://www.jbrc.com/
- 使用済み充電式電池の取扱い注意事項
 - プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

■USBクレードル/ACアダプターご使用時のご注意

- ●表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・故障・感電の原因となります。
- ●ACアダプターの電源コードを傷つけたり、破損したりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、火災・事故・感電の原因となります。



- ●ACアダプターのコードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。火災・故障・感電の原因となります。
- ●濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- タコ足配線をしないでください。火災・故障・感電の 原因となります。
- 万一、ACアダプターの電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線など)、販売店またはカシオテクノ修理相談窓口に連絡してください。そのまま使用すると火災・故障・感電の原因となります。
- ACアダプターを抜き差しする際は、必ずカメラをUSBクレードルから取りはずした状態で行ってください。
- 充電中、USB通信中、フォトスタンド機能使用中、ACアダプターは若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- ご使用にならないときは、ACアダプターをコンセントから必ずはずしてください。
- ACアダプターの上に毛布などがかぶさらないようにしてください。火災の原因となります。

電源を入れる/切る

■ 電源を入れる

【電源ボタン】、【【〇】(REC)または【[○】(PLAY)を押すと、緑の【動作確認用ランプ】が一時点灯し、電源が入ります。押すボタンによって電源が入った後の状態が異なります。

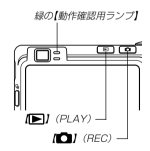
REC(撮影)モードで電源を入れたいとき

:【電源ボタン】または【**○**】(REC)を押す。

PLAY(再生)モードで電源を入れたいとき

:【**|** (PLAY)を押す。





- 考 ●電源が入っているときに【★】(REC)を押すとREC モードに、【ID】(PLAY)を押すとPLAYモードに切り 替わります。
 - RECモードから【►】(PLAY)を押してPLAYモードに 切り替えると、約10秒後にレンズが収納されます。
- **重要!** ◆ オートパワーオフ機能により電源が切れた場合は、再度 【電源ボタン】、【**●**】(REC)または【**▶**】(PLAY)を押 して雷源を入れてください。
 - 【電源ボタン】または【●】(REC)を押して電源を入れる と、レンズが出てきます。その際にレンズを押さえた り、ぶつけたりしないようご注意ください。

■ 電源を切る

【電源ボタン】を押すと、電源が切れます。



いようにしたり、【**○**】(REC)や【**○**】(PLAY)を押し て電源を切ることができるように設定することができま す。詳しくは「【▲】(REC)/【▲】(PLAY)の動作を設 定する」(155ページ)をご覧ください。

雷池の消耗を抑えるための機能

雷池の消耗を抑えるために、以下の2通りの設定ができます。

スリープ

: RECモード時に一定時間操作をしない と、【液晶モニター】のみ消灯します。ボ タン操作をすると【液晶モニター】が再度

点灯します。

オートパワーオフ:一定時間操作しないと電源が切れます。

- **1.** 電源を入れます。
- **2.** 【MENU】を押します。
- **3.** 【◆】【▶】で"設定" タブを選びます。
- **4.** 【▲】【▼】で設定したい項目を選び、【▶】を押します。

スリープの設定: "スリープ"

オートパワーオフの設定: "オートパワーオフ"

メニューのたどりかたについては38ページを参照してく ださい。

準備する

5. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

スリープの設定内容: "30秒" "1分" "2分" "切" オートパワーオフの設定内容: "2分" "5分"

- PLAYモードではスリープは働きません。
- スリープ中にいずれかのボタンを押すと、スリープを解除 してすぐに撮影できる状態になります。
- 以下の状態では、オートパワーオフ、スリープは働きません。
 - 本機のUSBクレードルを通じてパソコンなどと接続しているとき
 - スライドショー中
 - ボイスレコードファイル再生中
 - 動画撮影中
 - 動画再生中



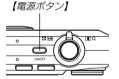
• "液晶設定" を "0" に設定することでも電池の消耗を抑えることができます(154ページ)。

メニュー画面の操作について

本機ではメニュー画面を使用してさまざまな操作を行います。この操作をまず覚えてください。【MENU】を押すと、メニュー画面が表示されます。メニューの内容はREC(撮影)モードとPLAY (再生)モードでは異なります。ここでは例としてRECモードでの代表的な操作を説明します。

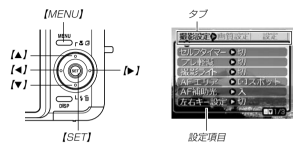
1. 【電源ボタン】または【**□**】 (REC)を押します。

 PLAYモードにして操作を 行うときは【▶】(PLAY) を押します。





2. 【MENU】を押します。



●メニュー画面で使うキーについて

[∢][▶]	タブを選びます。【▶】は項目の決定にも使い ます。	
[▲][▼]	設定項目を選びます。	
(SET)	選択した項目に決定します。	
[MENU]	メニュー画面の操作を中断します。	

3. 【◀】【▶】で設定したい項目のあるタブを選びます。

4. 【▲】【▼】で設定したい項目を選び、【▶】を押します。

【▶】を押す代わりに 【SET】を押しても、次の 画面に移ります。



例)設定項目 "セルフタイ マー"を選んだ場合

- 5. 【▲】【▼】で設定内容を選びます。
- 6. 選択した内容を決定します。
 - 【SET】を押すと内容が決定され、メニュー画面から抜けます。
 - •【◀】を押すと内容が決定され、メニュー画面に戻ります。 続けて他の項目を設定することができます。
 - 他のタブに移りたいときは、【◀】を押して、【▲】でタブに 戻り、【◀】【▶】で他のタブに移ってください。
- メニューの内容については「メニュー一覧表」(200ページ)を参照してください。

表示言語/日時を設定する

お買い上げ後初めて撮影をする前に、下記の設定を行ってください。

- 画面のメッヤージの言語設定
- 自宅の都市の設定
- 表示スタイルの設定
- 日時設定(この日時は、印刷情報などに利用されます)
- **重要!** 日時を設定しないと、間違った時間で記録されてしまい ますので、必ず設定してください。
 - 下記のような電源が供給されない状態で約1日放置した 場合は、日時がリセットされてしまいます。
 - 充電式電池が消耗している/充電式電池を取り外し ている
 - 充電式電池が消耗しているか、充電式電池を取り外 している状態で、クレードルから電源が供給されて いない
 - 日時がリセットされているときに電源を入れると、日時 設定画面が表示されます。その場合は、再度日時を設定 してください。
 - 誤って設定してしまった場合は、表示言語/日時を設定 し直す*こと*ができます。(150、154ページ)

- 1. 【電源ボタン】、【**△**】(REC)または【**○**】(PLAY)を押し て、雷源を入れます。
- 2. (▲)(▼)(▲)(▶)で言語を 選び、【SET】を押します。

日本語 : 日本語 English : 英語

Français : フランス語 Deutsch : ドイツ語

Español : スペイン語 Italiano : イタリア語

Português:ポルトガル語

3. 【▲】【▼】【▲】【▶】で自分の 住んでいる地域を選び、 【SET】を押します。





- **4.** 【▲】【▼】で自分の住んでいる都市を選び、【SET】を押します。
 - 日本で使う場合は"Tokyo" を選んでください。



[▲][▼]でサマータイムの設定を選び、[SET]を押します。

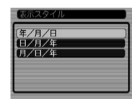
入: サマータイムになります。切: 通常の時刻になります。

• 日本で使う場合は"切"を選んでください。

6. 【▲】【▼】で日付のスタイル を選び、【SET】を押します。

例) 2006年12月24日

年/月/日:06/12/24 日/月/年:24/12/06 月/日/年:12/24/06



7. 日付と時刻を合わせます。

【▲】【▼】を押す:

カーソル(選択枠)の部分の数字を変えます。

【◀】【▶】を押す:

カーソル(選択枠)を移動します。

[DISP]:

12時間表示と24時間表示の切り替えができます。



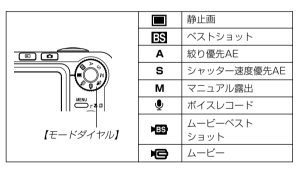
8. (SET)を押して、設定を終了します。

ここでは最も基本的な撮影方法について説明します。

基本的な撮影のしかた

撮影モードを設定する

本機には8つの撮影モードがあります。撮影する前に【モードダイヤル】を回して、撮影したい被写体に合った撮影モードに設定してください。



● ■ (静止画)

静止画を撮影するときに設定します。通常はこのモードに設定 してお使いください。

簡単に綺麗な写真を撮影したいときに設定します。あらかじめ収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、選んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わります(80ページ)。

• **▲**(絞り優先AE)

任意の絞りに固定して撮影することができます(71ページ)。

- S(シャッター速度優先AE)
 任意のシャッター速度に固定して撮影することができます(72ページ)。
- M(マニュアル露出)
 絞り値、シャッター速度を自由に設定して撮影することができます(74ページ)。
- ●(ボイスレコード) 音声のみ録音するときに設定します(103ページ)。
- MBS (ムービーベストショット) 簡単に綺麗な動画を撮影したいときに設定します。あらかじめ 収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、選 んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わります(94ペー ジ)。
- ・ (ムービー)動画を撮影するときに設定します(92ページ)。

考 •【モードダイヤル】を設 定したい撮影モードに 合わると、【液晶モニ ター】に撮影モードを示 すアイコン(**"□**"など) が表示されます。



カメラの正しい構えかた

カメラは両手でしっかりと持って、撮影してください。片手で持 つと、手ブレを起こす恐れがあります。

• 横に持つ場合



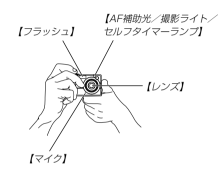
両手でカメラをしっかり持 ち、脇をしっかり締めてくだ さい。

● 縦に持つ場合



縦に持つ場合は、【レンズ】よ り【フラッシュ】が上にくるよ うにして、カメラをしっかり 持ってください。

重要! • 指やストラップが、下記の部分にかからないように注意 してください。



参考

•【シャッター】を押し切った瞬間にカメラがぶれたり、オートフォーカス動作中(シャッター半押し時)にカメラがぶれると、きれいな画像が撮れません。正しく構えて、【シャッター】を静かに押し、【シャッター】を押し切った瞬間にカメラが動かないようにしてください。特に暗い場所で撮影するときは、シャッター速度が遅くなるので、注意してください。

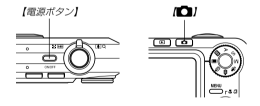
撮影する

本機では被写体の明るさに応じてカメラがシャッター速度を自動 的に調整します。撮影された画像は、順次内蔵メモリーに保存さ れます。

市販のメモリーカード(SDメモリーカードまたはMMC〈マルチメディアカード〉)に保存することもできます(158ページ)。

市販のメモリーカードを使用する場合は、あらかじめメモリーカードを入れて、メモリーカードのフォーマットを行ってください(160ページ)。

【電源ボタン】または【▲】 (REC)を押して、電源を入れます。



- 【液晶モニター】に画像が表示されます。
- RECモードになり、撮影できる状態になります。

- すでに電源が入っている状態で下記のようにPLAY(再生) モードになっている場合は、【▲】を押してREC(撮影) モードに切り替えてください。
 - 「ファイルがありません」と表示されている。
 - "国"が【液晶モニター】の上部に表示されている。

2.【モードダイヤル】を"■" に合わせます。

- 静止画モードに設定すると、【液晶モニター】に でロ"が表示されます。
- 設定のしかたは、「撮影 モードを設定する」(42 ページ)をご覧ください。

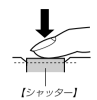


【フォーカスフレーム】

- (液晶モニター)に表示されている【フォーカスフレーム】 を被写体に合わせます。
 - 撮影できる距離は、フォーカスモードによって異なります (61ページ)。
 - 【ファインダー】から被写体を見て撮影することもできます (49ページ)。
 - 【ファインダー】から被写体を見るときは【DISP】を押して、【液晶モニター】を消すことで、電力の消費を減らすことができます。

4. 【シャッター】を半押しし、ピントを合わせます。

 【シャッター】を半押しすると、 オートフォーカス機能により自動 的にピントが合い、シャッター速 度、絞り値、およびISO感度が表 示されます。

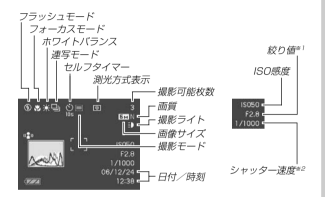


ピントは【フォーカス フレーム】や緑の【動作 確認用ランプ】の点灯 のしかたで知ることが できます。



状況	動作確認用ランプ	フォーカスフレーム
ピント合わせ完了	緑点灯	緑点灯
ピント合わせ不可	緑点滅	赤点灯

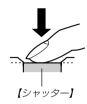
• 【液晶モニター】にはさまざまな情報が表示されます。



- ※1 レンズを通してCCDに当たる光の量を制限する機構(絞り) の開口部の大きさの値です。数値が大きくなるほど、光が 通る開口部の大きさが狭くなります。本機では自動的に調整されます。
- ※2 レンズを通してCCDに当たる光の量を制限する機構(シャッター)の動作速度のことです。時間が長くなるほど光の量は増えます。本機では自動的に調整されます。

5. ピントが合っていることを確認して【シャッター】を全押しします。

サイズ、画質によって撮影できる 枚数が異なります(59、60、 213ページ)。



重要! • クイックシャッター(63ページ)を使用すると、【シャッター】半押しによるオートフォーカスが完了する前に、【シャッター】を全押しすると、オートフォーカスが作動せずに撮影されます。シャッターチャンスを逃さずに撮影することができます。

■ AF補助光について

暗い場所などで撮影しようとしたとき、ピントを合わせやすくするために、【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】で自動的に補助光を発光します。



なお、このAF補助光は発光する/しないを切り替えることができます。至近距離で人物などを撮影するときは、AF補助光は発光しないことをおすすめします。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"撮影設定" タブを選びます。
- **3.** 【▲】【▼】で"AF補助光"を選び、【▶】を押します。

4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

入:AF補助光を発光します。

切:AF補助光を発光しません。

重要! •【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】を覗いたり、人の目に当てないように注意してください。

■ 撮影時のご注意

- 緑の【動作確認用ランプ】が点滅している間に【電池カバー】を開けたり、カメラをUSBクレードルにセットすることは、絶対におやめください。今撮影した内容が記録されないばかりでなく、撮影済みの内容が破壊されたり、カメラが正常に動作しなくなる恐れがあります。
- メモリーカードに記録中は、メモリーカードを抜かないでください。
- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、本機は蛍光灯のフリッカー (人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、撮影するタイミングによって、微妙に撮影画像の明るさや色合いが変わる場合があります。
- ISO感度が"オート"の場合(110ページ)は、被写体の明るさに 応じて感度が自動的に変化します。被写体が暗いと画像にノイ ズがのる場合があります。
- ISO感度が "オート" の場合(110ページ)は、被写体が暗いときに感度を上げてシャッタースピードを速くするようにしていますが、フラッシュの発光方法(52ページ)が (発光禁止)のときには手ブレに注意してください。
- 不要な光がレンズに当たる場合は、手で遮光してから撮影してください。

■ オートフォーカスのご注意

- 次のような被写体に対しては、ピントが合わないことや正確でないことがあります。
 - 階調のない壁などコントラストが少ない被写体
 - 強い逆光のもとにある被写体
 - 明るく光っている被写体
 - ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - 暗い場所にある被写体
 - 動きの速い被写体
 - 撮影範囲外の被写体
- 手ブレをしているとき、ピントが合わないことや正確でない場合があります。
- 緑の【動作確認用ランプ】が点灯していたり、【フォーカスフレーム】が緑で表示されていてもピントが正しく合わない場合があります。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロック(67ページ)やマニュアルフォーカス(66ページ)をご利用ください。

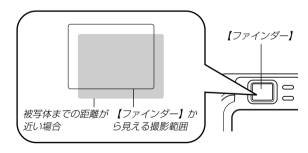
■ 撮影時の画面のご注意

- 撮影時、【液晶モニター】に表示される被写体の画像は、フレーム確認のための簡易画像です。撮影した内容は、選択した画質で記録されており、出力画素数は確保されています。メモリーには精細な画像で記録されています。
- 被写体の明るさにより、撮影時の【液晶モニター】の表示速度が 遅くなったり、ノイズが出る場合があります。
- 極端に明るい被写体を撮影すると、【液晶モニター】上の画像に、縦に尾を引いたような光の帯が表示される場合があります(スミア現象といいます)。これはCCD特有の現象で、故障ではありません。なお、この帯は静止画には記録されませんが、動画(90ページ)にはそのまま記録されますので、ご注意ください。

ファインダーを使って撮影する

電池の消耗を抑えるために【液晶モニター】をオフ(28ページ)にし、【ファインダー】を使って撮影することができます。暗い場所での撮影など、【液晶モニター】が見づらいときに【ファインダー】を使うと便利です。

重要! ●【ファインダー】から見える撮影範囲は約1m以上離れた 被写体を撮影した場合の範囲を表します。被写体の距離 が近い場合、視差の関係で実際に写る範囲が異なりま す。



 マクロモードやマニュアルフォーカスモードでは、【液 晶モニター】をファインダーとして使用してください。 【液晶モニター】は視差の問題がないため、記録される画 像が正しく表示されます。

ズームを使って撮影する

本機のズームには、光学ズームとデジタルズームの2種類があり ます。

光学ズーム

レンズの焦点距離を変えて撮影することができます。ズームの倍 率は次の通りです。

倍率: 1~3倍

- 1. RECモードにします。
- **2.** 【ズームレバー】をスライドさ せて、ズームの倍率を変えま ਰ੍ਹ

[444](広角):被写体を小さく写し

たり、広い範囲を写 したりします。

[♣](望遠):被写体を大きく写し たり、狭い範囲を写 したりします。

【ズームレバー】をいっぱいまでスライドさせると、より高 速にズーム倍率を変えることができます。









広角

望读

3. (シャッター)を押して撮影します。

- ★者 光学ズームの倍率により、レンズの絞りの値も変わりま đ٠,
 - ・望遠で撮影するときは、手ブレ防止のため、三脚の使用 をおすすめします。
 - オートフォーカス/マクロ(接写)/マニュアルフォーカ ス撮影時に光学ズームを行うと、画面上に撮影可能な距 離の範囲が表示されます(62、64、66ページ)。
 - 動画撮影中は光学ズームは動作しません。デジタルズー ムのみ使用できます。【シャッター】を押す前であれば、 光学ズームは使用できます(90ページ)。

デジタルズーム

光学ズームが最も望遠になった(3倍)状態から、さらに画面の中 央を拡大して撮影することができます。デジタルズームを使った ときのズー人の倍率は次の通りです。

倍率: 3~24倍(光学ズー/4件用)

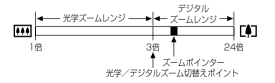
- **重要! ●** デジタルズームを使ってズーム撮影すると、画面の中央 をデジタル処理で拡大するため、光学ズーハと異なり画 像は粗くなります。
 - タイムスタンプを設定して撮影すると、デジタルズーム は働きません(114ページ)。

■デジタルズームを使って撮影する

- **1.** RECモードにし、【ズーム レバー】を「▲7(望遠)側にス ライドさせて、ズームの倍 率を変えます。
 - 【ズームレバー】をスライ ドさせると、【液晶干二 ター】にズームバーが表示 されます。この表示で現 在のおおよその倍率が分 かります。



2. 【ズームレバー】をスライドさせて、光学ズームが最も望 遠になると(ズームポインターが光学/デジタルズーム切 替えポイントにくると)、いったんズーム動作を停止しま す。



ズームバーのデジタルズームレンジは、デジタルズームが "入"に設定されているときにのみ表示されます(52ページ)。

- 【ズームレバー】を[♠](望遠)側にスライドし直すと、ズームポインターがデジタルズームレンジに入り、デジタルズームに切り替わります。
- 4. 【シャッター】を押して撮影します。

■デジタルズーム機能のオン/オフを切り替える

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"撮影設定"タブを選びます。
- **3.** (▲)(▼)で"デジタルズーム"を選び、(▶)を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で設定項目を選び、【SET】を押します。

入:デジタルズーム機能が働きます。

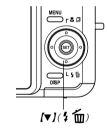
切:デジタルズーム機能は働きません。

• "切" を選ぶと、ズームバーには光学ズームレンジのみが表示されます。

フラッシュを使って撮影する

撮影条件に合わせてフラッシュの発光方法を切り替えることができます。

- フラッシュの撮影範囲は下記の通りです。
 広角時:約0.1m~約4.3m (ISO感度オート時)
 望遠時:約0.5m~約2.4m (ISO感度オート時)
 ※ 光学ズールにより、撮影範囲は変化します。
- **1.** RECモードにして【▼】(4 **位**)を 押します。
- 【▲】【▼】でフラッシュの発光 方法を選び、【SET】を押し ます。
 - •【液晶モニター】にフラッシュモードアイコンが表示されます。





52

5A (フラッシュオート)

: 露出(光の量や明るさ)に合わせて自動

的に発光します。

② (発光禁止) : 露出に関係なく発光しません。

(強制発光) : 露出に関係なく強制的に発光します。

(強力発光) :露出に関係なく強制的に発光します。

必要に応じて感度が上がり、遠くまで

明るく撮影できます。

☆55th (ソフト発光): 露出に関係なく光量を抑えて発光します。

◎ (赤目軽減) : フラッシュ撮影時に人の目が赤く写る

ことを軽減します。露出に合わせて自

動的に発光します。

3. (シャッター)を押して撮影します。

- **重要!** フラッシュ撮影時、フラッシュは数回発光します。最初にプリ発光(露出情報を得るための予備発光)し、最後にメイン発光(フラッシュ撮影するための発光)することにより、最適な発光量でフラッシュ撮影が行われます。メイン発光が終わるまで、カメラは動かさないでください。
 - ISO感度が"オート"の場合は、感度が高くなるため、フラッシュ使用時にノイズが多くなります。ISO感度を下げると撮影範囲(フラッシュの光が届く範囲)が短くなりますが、ノイズは少なくなります(110ページ)。

■ 強制発光について

日中の撮影で、逆光などで被写体が暗くなるような場合は、 (強制発光)を選んで、フラッシュを発光させて撮影してください (日中シンクロ撮影)。フラッシュの光により、被写体を明るく撮 影することができます。

■ 強力発光について

被写体が遠くにある場合は、 (強力発光)を選んで、撮影して ください。

- **重要!** 強力発光による撮影では、画像にノイズが増える場合が あります。
 - ISO感度を"オート"以外に設定すると、強力発光が働か なくなりますので、必ずISO感度を"オート"に設定して ください(110ページ)。

■ ソフト発光について

フラッシュの反射など光量を抑えたい場合は、 (****(ソフト発光) を選んで、撮影してください。

■ 赤目軽減機能について

夜や暗い室内などで人物をフラッシュ撮影したとき、目が赤く写 ることがあります。これは、フラッシュ光が目の網膜に反射する ために起てる現象です。赤目軽減機能を使うと、フラッシュ撮影 する前に【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】が点 灯することにより、写す人の瞳孔を小さくし、人の目が赤く写る ことを軽減します。

- **重要!** 赤目軽減機能により撮影する場合は、下記の点に注意し てください。
 - 写される人がカメラを注視していないと効果があり ません。撮影する前にカメラを見るように声をかけ ておいてください。
 - 被写体までの距離が遠いと、効果が現れにくい場合 があります。

54

フラッシュの状態について

フラッシュの状態については【シャッター】を半押ししたときに、 【液晶モニター】や赤の【動作確認用ランプ】で確認できます。



フラッシュの光量を変える

フラッシュの光量を変えることができます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"画質設定"タブを選びます。
- **3.** 【▲】【▼】で"フラッシュ光量"を選び、【▶】を押します。
- **4.** [▲] [▼] で設定内容を選び、[SET] を押します。



重要! ● 被写体が遠かったり、近すぎたりする場合は、光量が変わらない場合があります。

フラッシュ撮影時の光量の不足を補う (フラッシュアシスト機能)

フラッシュの撮影範囲よりも遠い被写体を撮影したとき、撮影に 必要なフラッシュ光量が得られずに、被写体が暗く写ってしまう 場合があります。そのような場合、この機能を使うと、撮影した 被写体の明るさを補正し、フラッシュの光がより遠くへ届いたと きと似たような効果を得ることができます。



フラッシュアシスト機能 未使用



フラッシュアシスト機能 使用

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"画質設定" タブを選びます。
- **3.** 【▲】【▼】で"フラッシュアシスト"を選び、【▶】を押しま す。

4. 【▲】【▼】で"設定項目"を選び、【SET】を押します。

オート: フラッシュアシスト機能が働きます。 : フラッシュアシスト機能は働きません。

- **重要!** 被写体によっては、思ったような効果が得られないこと があります。
 - 下記のような操作を行ったとき、フラッシュアシスト機 能を使用した撮影結果にほとんど変化が表れない場合が あります。
 - フラッシュ光量を切り替えたとき(55ページ)
 - 露出補正(EVシフト)を行ったとき(68ページ)
 - ISO感度を切り替えたとき(110ページ)
 - コントラストの設定を切り替えたとき(113ページ)
 - フラッシュアシスト機能動作時、ノイズが増える場合が あります。

■ フラッシュ使用時のご注意

- •【フラッシュ】が指で隠れないようにしてください。隠れてしまうとフラッシュ本来の効果が得られなくなります。
- 被写体までの距離が遠かったり、近かったりする場合は適切な効果が得られません。
- フラッシュの充電時間は、その = ときの使用条件(電池の状態や 温度等)により異なります。数秒~10秒程度(フル充電の場合)
- 下記の撮影では、フラッシュは発光しません。このとき
 ☆ (発 光禁止)が表示されます。
 ムービーモード、ムービーベストショットモード
- 電池が消耗するとフラッシュの充電ができなくなることがあり、フラッシュが正常に発光せずに適正な露出が得られないことがあります。速やかに電池を充電してください。
- ●暗い場所で撮影するときにフラッシュを

 (発光禁止)に設定すると、シャッター速度が遅くなるので、手ブレを防ぐために、カメラを三脚などで固定するようにしてください。なお、このとき撮影した画像は多少ざらついた感じ(ノイズが発生した画像)になる場合があります。

- (赤目軽減)では露出に合わせて自動的に発光するため、明るい場所ではフラッシュは発光しません。
- フラッシュを使用した場合は、外光や蛍光灯など他の光源があると色味が変わることがあります。

セルフタイマーを使って撮影する

【シャッター】を押してから約10秒または約2秒後に撮影することができます。また、3枚連続でセルフタイマー撮影する(トリプルセルフタイマー)こともできます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"撮影設定" タブを選びます。
- **3.** 【▲】【▼】で"セルフタイマー"を選び、【▶】を押します。
- **4.** [▲][▼]でセルフタイマーの種類を選び、[SET]を押します。

10秒:10秒後に撮影されます。

2秒 : 2秒後に撮影されます。

×3 : 10秒後に1枚、その後撮影準備完了の1秒後に

1枚、さらに撮影準備完了の1秒後に1枚と、合計3枚撮影されます(トリプルセルフタイ

abla-)。

切 : セルフタイマーは使用できません。

•【液晶モニター】にセルフ タイマーの種類が表示さ れます。



- **5.** 【シャッター】を押して撮影します。
 - 【AF補助光/撮影ライト/ セルフタイマーランプ】が 点滅し、約10秒、または 2秒後に撮影されます。
 - カウントダウン中に 【シャッター】を押すと、 セルフタイマーを解除することができます。



- ・
 ・
 シャッター
 速度が遅いとき
 に
 セルフタイマーの
 2秒の
 設 定を使用すると手ブレ防止になります。
 - トリプルセルフタイマーでは、次の撮影準備が終わると "Isec"と表示され、約1秒後に撮影されます。撮影準 備完了までの時間は、画像の"サイズ"や"画質"とメモ リーカードの有無またはフラッシュの充電の有無によっ て異なります。
 - 下記の撮影では、セルフタイマーは使用できません。 通常連写、ショートムービー、パストムービー、ボイス レコード
 - ◆下記の撮影では、トリプルセルフタイマーは使用できま。 せんん

ベストショット撮影の一部("名刺や書類を写します"、 "ホワイトボードなどを写します"、"古い写真を写しま す"、"証明写直")、高速連写、フラッシュ連写、ハー ビーモード、 ハービーベストショットモード

画像サイズを変更する

画像サイズとは、カメラが記録する撮影画像の大きさを画素数 (pixels)で表したものです。この画素数は1枚の画像を構成する 粒子のきめ細かさを示している数値で、数字が大きいほど、印刷 したときにきめが細かく美しい仕上がりになります。

- この設定は静止画の撮影時のみ有効です。動画のサイズについ ては、91ページをご覧ください。
- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"画質設定" タブを選びます。
- **3.** (▲)(▼)で"サイズ"を選び、(▶)を押します。
- **4.** (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。
 - 画像サイズを選択している際に、画素数とプリントサイズ を切り替えて表示します。プリントサイズは、選んだ画素 数に対して、プリント時に最適な用紙のサイズを示してい ます。

画素数(pixels)		(pixels)	プリントサイズ
大きい	8M*	3264×2448	A3プリント
	8M (3:2)	3264×2176 (3:2)	A3プリント ※横縦比が3:2になります。
1	6M	2816×2112	A3プリント
	4M	2304×1728	A4プリント
↓	2M	1600×1200	L判プリント
小さい	VGA	640×480	Eメール ※Eメールで画像を送り たい場合に最適です。

- ※ Mはメガ(100万)の意味です。
- 「プリントサイズ」は、あくまでも参考のサイズとお考えく ださい(印刷解像度が200dpiの場合)。
- 本機の持つ画質を最大限に活かすために、できるだけ最大 画素数(8M)で撮影することをおすすめします。なお、残 り撮影枚数が少ないときや、より多くの枚数の画像を撮影 したい場合は、画素数を小さく設定してください。
- "3264×2176(3:2)"を選ぶと、写真用のプリント用 紙の構縦比3:2に合うように、画像を3:2の比率で撮影 します。

画質を変更する

画質とは、画像を記録する際のデータ圧縮率を表したものです。 用途に合わせて画質を変更してください。

- この設定は静止画の撮影時のみ有効です。動画の画質について は、91ページをご覧ください。
- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"画質設定" タブを選びます。
- 3. (▲)(▼)で"□ 画質"を選び、(▶)を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

設定内容		设定内容	選択時の目安
高画	質	高精細-F	画質を優先したいとき
1 1		標準-N	通常の撮影をするとき
低画	質	エコノミー-E	撮影枚数を優先したいとき

重要! • 撮影した画像によってファイルサイズが異なるため、実 際の撮影可能枚数と画面上の表示枚数が一致しない場合 があります(25、213ページ)。

ピント合わせの方法を変える

ピント合わせの方法には、オートフォーカス、マクロ、パンフォーカス、無限遠、マニュアルフォーカスの5種類があります。これらをフォーカスモードといいます。

- **1.** RECモードにします。
- **2.** (▲)(♥ Ø)を押して、ピント 合わせの方法を選びます。
 - 【▲】を押すたびに【液晶モニター】に次の順でフォーカスモードが切り替わります。





手動でピントを合わせることができます。

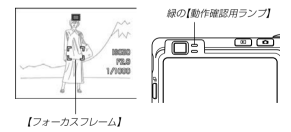
自動でピントを合わせる(オートフォーカス)

オートフォーカスでは自動的にピントを合わせることができま す。【シャッター】を半押しすると、オートフォーカス機能が働 き、自動的にピント調整を始めます。ピントを合わせることがで きる範囲は下記の通りです。

節用:約40cm~∞(無限遠)

※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

- 1. 【▲】(♥ □)を何回か押して、"№"を表示させます。
- 2. ピントを合わせたい被写体を【フォーカスフレーム】の中 に入れて、【シャッター】を半押しします。
 - 緑の【動作確認用ランプ】と【フォーカスフレーム】の点灯の しかたによってピントの状況を知ることができます。



状況	動作確認用ランプ	フォーカスフレーム
ピント合わせ完了	緑点灯	緑点灯
ピント合わせ不可	緑点滅	赤点灯

3. (シャッター)を全押しして撮影します。

- **参考** 被写体がオートフォーカスの範囲よりも近距離にあり、 ピントが合わない場合には、自動的にマクロ(64ペー ジ)の範囲までピント調整を行います(オートマクロ)。
 - オートフォーカス撮影時に光学ズーム(50ページ)を行 うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表 示されます。

例:AF○○cm - ∞

※ ○○には数字が入ります。

■ クイックシャッター機能について

クイックシャッター機能を使うと、【シャッター】半押しによるオートフォーカスが完了する前に、【シャッター】を全押しすることで、オートフォーカスを作動せずに撮影することができます。シャッターチャンスを逃さずに撮影することができます。

- 1. RECモードで【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定" タブ→ "クイックシャッター" と選び、【▶】を押します。
- **3.** (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。

入: クイックシャッターが機能します。 切: クイックシャッターが機能しません。

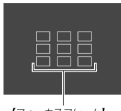
■ オートフォーカスの測定範囲(AFエリア)を変える

オートフォーカスモード、マクロモードでは、オートフォーカス (AF)の測定範囲を変更することができます。設定によって【フォーカスフレーム】の形状も変わります。

- 1. RECモードで【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定"タブ→"AFエリア"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。
 - □ スポット: 中央のごく狭い部分を測定します。フォーカスロック(67ページ)を活用した撮影に便利です。
 - マルチ : 【シャッター】を半押しすると、9つの測距点の中で、ピントが合った場所がすべて緑色に点灯します。
 - ブリー : 【▲】【▼】【◆】【◆】で【フォーカスポイント】を 移動した後、【SET】を押すことにより、 【フォーカスフレーム】を自由に移動させる ことができます。フレーミングを考えず に、自由に被写体を捕らえたいときなどに 便利です。
- * 「囲」マルチ"に設定すると、幅広い【フォーカスフレーム】が表示されます。【シャッター】を半押しすると、ピントが合った測距点が(複数)緑色に点灯します。

"[・] スポット"の場合

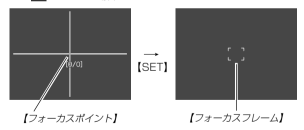
"[#] マルチ"の場合



【フォーカスフレーム】 【フォーカスフレーム】

• "卧" フリー"に設定すると、最初は【液晶モニター】の中央に 【フォーカスポイント】が表示されます。

"[卦] フリー"の場合



近くを撮影する(マクロ)

近くのものにピントを合わせて撮影します。ピントが合う距離は 下記の通りです。

節用:約10cm~50cm

※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

- 1. (▲)(♥ ②)を何回か押して、"♥"を表示させます。
- 2. (シャッター)を押して撮影します。
 - ピントの合わせかた、撮影のしかたはオートフォーカス モードと同じです。



- **参考** 被写体がマクロの範囲より遠距離にあり、ピントが合わ ない場合には、自動的にオートフォーカス(62ページ) の範囲までピント調整を行います(オートマクロ)。
 - ▼マクロ(接写)撮影時に光学ズーム(50ページ)を行う と、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表示 されます。

例: ₩○○cm - ○○cm ※ ○○には数字が入ります。

重要! • マクロ(接写)でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光 がレンズ部にさえぎられて、画像に影が映し込まれるこ とがありますので、ご注意ください。

ピントを固定して撮影する(パンフォーカス)

動画撮影時(ムービーモード、ムービーベストショットモード) (90、94ページ)のみ使用できます。パンフォーカスモードでは、ある被写体距離にピントが固定されますので、オートフォーカスの動作を行わずに撮影することができます。オートフォーカスが難しい状況での撮影や、オートフォーカスの動作音が気になる静かな環境などでの撮影に便利です。

- 1. RECモードにして、【モードダイヤル】で動画の撮影モードを選びます(92、94ページ)。
 - ムービーモード、ムービーベストショットモードのいずれかを選んでください。
- 2. 【▲】(♥ □)を何回か押して、"PF"を表示させます。
- 3. (シャッター)を押して撮影します。

重要! ●パンフォーカスは、動画撮影時(ムービーモード、ムービーベストショットモード)にのみ使用できます。他の撮影モードでは使用できません。

参考 ・動画撮影前に光学ズーム(50ページ)を行うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表示されます。例: PF○○cm - ∞

※ ○○には数字が入ります。

65

遠くを撮影する(無限遠)

無限遠では ∞ (無限遠)にピントが固定されます。景色など遠景を撮影するときに使用します。

- 1. 【▲】(♥ 🗇)を何回か押して、"🔯"を表示させます。
- 2. 【シャッター】を押して撮影します。

手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

マニュアルフォーカスでは手動でピントを合わせることができます。ピントを合わせることができる範囲は下記の通りです。

光学ズーム倍率	範囲
1倍	約10cm~∞
3倍	約50cm~∞

- ※ 光学ズームにより、範囲は変化します。
- 【▲】(♥ □)を何回か押して、"∭■"を表示させます。
 - 手順2で拡大表示される 範囲が枠で囲まれます。



(液晶モニター)で確認しながら(◀)(▶)を押してピントを合わせます。

【◀】: 近い側にピントを合 わせる

【▶】: 遠い側にピントを合わせる

ピントを合わせている間は表示が拡大表示になり、ピントの確認がしやすくなります。



マニュアルフォーカスの位置

3. 【シャッター】を押して撮影します。

重要! •マニュアルフォーカス時の【◀】【▶】の働きは、「左右 キーに機能を割り当てる(キーカスタマイズ)」(106 ページ)で設定された機能でなく、ピント合わせの動作 が優先されます。

マニュアルフォーカス撮影時に光学ズーム(50ページ) を行うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲 が表示されます。

例: MF ○○cm - ∞ ※ ○○には数字が入ります。

フォーカスロック

【フォーカスフレーム】に入らない被写体にピントを合わせる場合は、フォーカスロックを使います。フォーカスロックはオートフォーカスモード、マクロモード(▼))で使用できます。

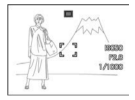
 ピントを合わせたい被写体 をフォーカスフレームに入 れて、【シャッター】を半押 しします。



ピントを合わせたい被写体

【フォーカスフレーム】

2. 【シャッター】を半押ししたまま、撮影したい構図を決めます。



3. 【シャッター】を全押しして撮影します。

参考 ● フォーカスロックと同時に露出(AE)もロックされます。

露出を補正する(EVシフト)

本機は撮影時の明るさに応じて、露出値(EV値)を下記の値に手動で補正することができます。逆光での撮影、間接照明の室内、背景が暗い場合の撮影などに利用すると、より良好な画像が得られます。

露出補正值:-2.0EV~+2.0EV

補正単位 : 1/3EV

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- *画質設定"タブ→"EVシフト"と選び、【▶】を押します。

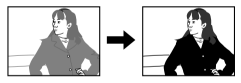


露出補正表示

- **3.** 【▲】【▼】で露出補正値を選び、【SET】を押します。
 - これで露出補正値が設定されました。
 - 【▲】: +方向に補正されます。白い物の撮影や逆光での撮影のときに押します。



【▼】: 一方向に補正されます。黒い物の撮影や晴天の野外などのときに押します。



- 露出補正値を元に戻したいときは、反対方向に露出補正して"0.0"に合わせてください。
- 4. 【シャッター】を押して撮影します。

- **重要!** 明るすぎたり、暗すぎたりするときは、露出補正ができない場合があります。
- ・測光方式をマルチパターン測光(画面全体を分割し、それぞれのエリアの測光データを元に露出を決めます)に設定しているときに露出補正を行うと、測光方式が自動的に中央重点測光(中央部を重点的に測光します)に切り替わります。露出補正値を"0.0"に戻すとマルチパターン測光に戻ります(111ページ)。
 - キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけで露出値を補正することができます(106ページ)。ヒストグラム表示(104ページ)を確認しながらの撮影に便利です。

ホワイトバランスを変える

被写体は、太陽光や電球の光など光源の波長によって色味が異なっています。ホワイトバランスとは、被写体を自然な色合いで撮影できるように白を基準に色味を調整することです。

- **1.** RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "画質設定"タブ→"ホワイトバランス"と選び、【▶】を押します。



3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

オート: 自動的にホワイトバランスを調整します。

※ 太陽光 : 晴天時の野外での撮影用

■ 曇天 : 薄雲~雨天の野外や木陰などの撮影用

撮影用

※N 昼白色: 白色・昼白色蛍光灯下での色かぶりを抑えた

撮影用

☆D 昼光色:昼光色蛍光灯下での色かぶりを抑えた撮影用

■ 電球 : 電球の雰囲気を消した撮影用

マニュアル : その場の光源に合わせて手動で設定します。

詳しくは「マニュアルホワイトバランスを設

定する」を参照してください。



- ホワイトバランスの"オート"では、被写体の中から白色 点を自動的に判断します。被写体の色や光源の状況に よってはカメラが白色点の判断に迷い、適切なホワイト バランスに調整されないことがあります。このような場 合は、太陽光、曇天など光源を指定する固定モードをご 使用ください。
- キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけで ホワイトバランスを変更することができます(106ページ)。
- キーカスタマイズ機能で"オート"を選ぶときにアイコン ガイド(108ページ)を使用している場合は、"AWB オートWB"を選んでください。

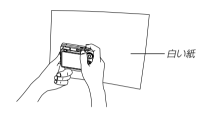
マニュアルホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの"オート"や太陽光、曇天など光源を指定する 固定モードでは、複数の光源下など難しい環境において調整できる範囲に限界があります。マニュアルホワイトバランスを使うと、さまざまな光源下で適正な色に調整することができます。マニュアルホワイトバランスの設定のために、白い紙を用意しておいてください。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- "画質設定" タブ→ "ホワイトバランス" と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で"マニュアル"を 選びます。
 - 【液晶モニター】には、前 回調整したバランスで被 写体が表示されます。こ の設定で使う場合は、手 順5に進んでください。



4. 画面全体に白い紙などを写した状態で【シャッター】を押します。



• "完了" と表示されたらホワイトバランスの調整は完了です。

5. 【SET】を押します。

• ホワイトバランスを決定し、撮影ができる画面に戻ります。

参考

●一度設定したマニュアルホワイトバランスは、新た にマニュアルホワイトバランスを設定し直さない限 り、電源を入/切しても保持されたままとなりま す。

露出の方法を変えて撮影する(露出モード)

撮影時の絞りとシャッター速度の決定方法(露出モード)は、 【モードダイヤル】によって次のように切り替えることができます。

Aモード : 絞り優先AE

Sモード : シャッター速度優先AE

Mモード:マニュアル露出

絞りを優先して撮影する(絞り優先AE)

Aモード(絞り優先AE)では任意の絞りに固定して撮影することができます。絞りを開けるとピントが合う範囲が狭くなり、逆に絞り込むとピントの合う範囲が広くなります。シャッター速度は自動的に調整されます。ただし、シャッター速度の連動範囲は、1/1600秒から1秒までです。

絞りを開ける



絞り込む



• 設定できる絞り

絞り値	開ける ◆──▶ 絞り込む	
(W端の場合)	F2.8 · F4.0	
ピント	浅い ◆── ※深い	

1. [モードダイヤル]を"A"(絞り優先)に合わせます。



絞り値 EVシフト

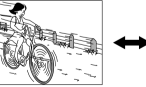
- (SET)で"絞り値"を選び、【◀】【▶】で絞り値を設定します。
 - 【SET】で"EVシフト"を選び、【◆】【▶】で露出補正値を設 定することもできます(26、68ページ)。
 - マニュアルフォーカス時は、【SET】で"FOCUS"(MF調整)を選び、【◆】【▶】でピントを合わせることができます(26、66ページ)。

- 3. (シャッター)を半押しします。
 - 絞り値に合わせてシャッター速度をカメラが自動的に設定 し、ピントを合わせます。
 - 露出がオーバーまたはアンダー時には、【液晶モニター】に シャッター速度と絞り値がオレンジ色で表示されます。
- 4. 【シャッター】を全押しして撮影します。

シャッター速度を優先して撮影する (シャッター速度優先AE)

Sモード(シャッター速度優先AE)では任意のシャッター速度に固定して撮影することができます。被写体の動きに応じたシャッター速度が設定できます。絞りは自動的に調整されます。

遅い (1/30)



速い (1/1600)



設定できるシャッター速度

シャッター		遅い ◆── 速い
速度		60秒 ◆──▶ 1/1600秒
動	き	流れる ◆──▶ 止まる

 【モードダイヤル】を"S" (シャッター速度優先)に合 わせます。



シャッター速度 EVシフト

- (SET)で"シャッター速度"を選び、【◀】【▶】でシャッター速度を設定します。
 - 【SET】で "EVシフト" を選び、【◆】【▶】で露出補正値を設定することもできます(26、68ページ)。
 - マニュアルフォーカス時は、【SET】で"FOCUS"(MF調整)を選び、【◆】【▶】でピントを合わせることができます (26、66ページ)。

- 3. 【シャッター】を半押しします。
 - シャッター速度に合わせて絞り値をカメラが自動的に設定し、ピントを合わせます。
 - 露出がオーバーまたはアンダー時には、【液晶モニター】に シャッター速度と絞り値がオレンジ色で表示されます。
- 4. 【シャッター】を全押しして撮影します。

絞り値/シャッター速度を設定して撮影する (マニュアル露出)

Mモード(マニュアル露出)では絞り値、シャッター速度を以下の 範囲で設定して撮影することができます。

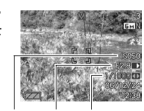
• 設定できる絞り

絞り値	開ける ◆──▶ 絞り込む		
(W端の場合)	F2.8 · F4.0		
ピント	浅い ◆──▶ 深い		

設定できるシャッター速度

シャッター	遅い <
速度	60秒 ←──► 1/1600秒
動き	流れる ◆──◆ 止まる

 【モードダイヤル】を"M" (マニュアル露出)に合わせ ます。



ISO感度 絞り値 シャッター速度

- (SET)で"絞り値"を選び、【◀】【▶】で絞り値を設定します。
- (SET)で"シャッター速度"を選び、【◀】【▶】でシャッター速度を設定します。
 - マニュアルフォーカス時は、【SET】で"FOCUS" (MF調整)を選び、【◆】【ト】でピントを合わせることができます(26、66ページ)。
- 4. 【シャッター】を半押しします。
 - カメラがピントを合わせます。
- 5. 【シャッター】を全押しして撮影します。

露出モード撮影時のご注意

- 被写体が暗すぎたり、明るすぎるときは、適正な明るさで撮影できない場合があります。そのときは、Mモード(マニュアル露出)で絞り値またはシャッター速度を適正な値に変更してください。
- CCDの特性上、シャッター速度が遅くなると、撮影した画像に ノイズが発生します。そのため、シャッター速度が1/8秒より 遅くなると、自動的にノイズ軽減処理を行います。ただし、 シャッター速度が遅くなるほど、ノイズが目立って発生するよ うになります。また、このノイズ低減処理のために、撮影が終 てするまでの時間がシャッター速度に比べて長くなります。
- シャッター速度を1/8秒より遅くした場合は、【液晶モニター】 で見える明るさと実際に撮影された画像の明るさが異なります。

連続して撮影する(連写モード)

【シャッター】を押すたびに1枚だけ撮影する1枚撮影モードと異なる、次の5つの連続撮影ができます。

- 通常連写モード メモリーの空き容量いっぱいまで連続撮影ができます。
- 高速連写モード 最大3枚まで高速連続撮影ができます。
- フラッシュ連写モード フラッシュを発光し、最大3枚まで連続撮影ができます。
- ズーム連写モード
 【液晶モニター】に表示された画像と被写体の一部を拡大した画像を同時に記録することができます。
- マルチ連写モード 短時間で25コマを連続撮影し、1枚の画像にまとめることができます。

連続して撮影する(通常連写)

(シャッター)を押し続けている間、メモリーの空き容量いっぱいまで連続撮影ができます。

 RECモードにして【□」】を 押します。



- 2. 【▲】【▼】で"回」通常連写"を選び、【SET】を押します。
 - 【液晶モニター】に "■" が表示されます。
- 3. 【シャッター】を押して撮影します。
 - 【シャッター】を押している間、連続撮影します。【シャッター】から指を離すと、撮影は終了します。
- **重要!** ●通常連写の速度は、使用するカードの種類によって 異なります。内蔵メモリーを使用すると連写の速度 は遅くなります。
- 参考 【➡】を押し続けた状態で【▲】【▼】により連写モードを 選んだ後、【➡】から指を離しても、連写モードを設定 することができます。

高速で連続して撮影する(高速連写)

【シャッター】を押し続けている間、最大3枚まで高速連続撮影ができます。

- 1. RECモードにして【□」】を押します。
- 2. 【▲】【▼】で"些」高速連写"を選び、【SET】を押します。
 - 【液晶モニター】に"型"が表示されます。
- 3. 【シャッター】を押して撮影します。
 - 【シャッター】を押している間、連続撮影します。 3枚撮影する前に【シャッター】から指を離すと、撮影は終了します。

フラッシュを発光しながら連続して撮影する (フラッシュ連写)

【シャッター】を押し続けている間、最大3枚までフラッシュを発光して連続撮影ができます。

- 1. RECモードにして【□」】を押します。
- (▲)(▼)で"≦」フラッシュ連写"を選び、(SET)を押します。
 - 【液晶モニター】に"��"が表示されます。
- 3. 【シャッター】を押して撮影します。
 - 【シャッター】を押している間、連続撮影します。
 3枚撮影する前に【シャッター】から指を離すと、撮影は終了します。

被写体の一部を拡大した画像を同時に記録する (ズーム連写)

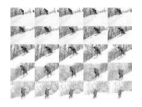
1回の撮影で、【液晶モニター】に表示された画像と被写体の一部を約2倍に拡大した画像を、同時に記録することができます。

- 1. RECモードにして【□」】を押します。
- 2. 【▲】【▼】で"
 「スーム連写"を選び、【SET】を押します。
 - 拡大したい場所を指定するための枠が画面中央に表示されます。
- (▲)(▼)(◄)(►)で拡大して記録したい部分を枠で囲み、 (SET)を押します。
 - •【液晶モニター】に"卮"が表示されます。
- 4. 【シャッター】を1回押して撮影します。
 - 【液晶モニター】に表示された画像と枠で囲んだ部分を約2 倍に拡大した画像の2枚の画像が記録されます。

- **重要!** ズーム連写では、撮影する際に【シャッター】を押し続け る必要はありません。
 - ●画像サイズの設定が3264×2176(3:2)pixels、 640×480pixelsの場合、ズーム連写はできません。
 - ・拡大された画像は、撮影時に設定された画像サイズより 小さい画像サイズで記録します。
 - 例:画像サイズを3264×2448pixelsに設定して ズーム連写した場合、拡大された画像のサイズは 1600×1200pixelsとなります。
 - ●ピント合わせの方法をオートフォーカスに設定した場 合、ズーム連写時の測定範囲(AFTリア)は自動的に拡 大場所を指定するための枠の中心(スポット)に切り替わ ります(62、63ページ)。

25コマを1枚の画像にまとめる(マルチ連写)

短時間で25コマを連続撮影し、 1枚の画像にまとめることができ ます。



- **1.** RECモードにして【□□】を押します。
- 2. 【▲】【▼】で"**!!!** マルチ連写"を選び、【SET】を押します。
 - 【液晶モニター】に "|| "が表示されます。
- **3.** 【シャッター】を1回押して撮影します。
 - 25コマの撮影が終了すると、1枚の画像に合成してメモ リーに保存されます。
- **重要!** マルチ連写では、撮影する際に【シャッター】を押し続け る必要はありません。
 - 保存される画像のサイズは1600×1200pixelsとな ります。

連写時のご注意

- 連写では、露出/フォーカス位置は1枚目を撮影した際に固定されますので、2枚目以降は1枚目と同じ露出/フォーカス位置で撮影されます。
- 下記の撮影では、連写はできません。
 ベストショット撮影の一部("名刺や書類を写します"、"ホワイトボードなどを写します"、"古い写真を写します"、"証明写真"、"パステル"、"イラスト"、"クロス")、ムービーモード、ハービーベストショットモード
- 連写中は、撮影が終了するまで、カメラを動かさないように注意してください。
- 連写中にメモリーの残り容量が足りなくなった場合、連写は途中で終了します。
- シャッター速度を遅く設定していると、連写の撮影間隔は長くなります。
- 連写の速度は、設定されている画像サイズや画質によって異な ります。
- 通常連写では、フラッシュモードを切り替えることができます。
- 高速連写/マルチ連写では、フラッシュは自動的に
 (発光禁止)となります。
- ・フラッシュ連写では、フラッシュは自動的に (強制発光)と なります。
- 通常連写では、セルフタイマーは使用できません(58ページ)。

- ズーム連写でのみ、トリブルセルフタイマーは使用できます (58ページ)。
- マルチ連写では、シャッター速度を1/15秒より遅くすることはできません。
- 高速連写/フラッシュ連写は、通常の撮影と比較すると、解像 感が多少落ちたり、ノイズが多少増えます。
- 高速連写/フラッシュ連写では、ISO感度がどこに設定されていても常に"オート"に設定されます。
- フラッシュ連写では、フラッシュ撮影範囲が狭くなります。

さまざまなシーンを選んで撮影する(ベストショットモード)

あらかじめ収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、選んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わります。 簡単に綺麗な写真を撮影したいときに便利です。

■シーンのサンプル画像例

人物を写します



風景を写します



夜景を写します



夜景と人物を写します



- RECモードにして【モードダイヤル】を"IS"に合わせ、【SET】を押します。
 - ベストショットモードに 設定すると、12個のシーンのサンブル画像一覧が 表示されます。



- サンプル画像は左上から順に画像が表示されます。
- 現在選ばれているシーンに枠が表示されます。
- (▲)[▼][◆][◆]で撮影したいシーンを選び、[SET]を押します。
 - 【▲】【▼】【◆】【◆】を押して、枠が画面の左上端または右下端まで行くと、前後の12個のサンプル画像一覧を表示します。
- 3. (シャッター)を押して撮影します。

- **重要!** ◆ シーンに使用されているサンプル画像は本機で撮影され たものではありません。イメージ画像です。
 - 被写体の条件によっては、充分な効果が得られなかった り、正しく撮影されない場合があります。
 - 選んだシーンの各種設定内容は変更することができま す。変更できる設定は、カスタム登録で登録できる設定 内容と同じです(82ページ)。ただし、シーンによって は変更できない設定もあります。変更した設定内容は、 シーンを選び直したり、電源を入れ直すと、初期状態に 戻ります。変更した内容を再度使用したい場合は、カス タム登録をご利用ください。
 - ・ 夜景や花火のシーンなどシャッター速度が遅くなる撮影。 では、撮影した画像にノイズが発生するため、自動的にノ イズ低減処理を行っています。このノイズ低減処理のため に、撮影が終了するまでの時間がシャッター速度に比べて 長くなります。その間はキー操作を行わないでください。
 - ・ 夜号や花火のシーンなどシャッター速度が遅くなる撮影 では、手ブレを防ぐために、三脚の使用をおすすめします。



ベストショットモードで電源を入れたとき、約2秒間、 操作ガイドと現在選ばれているシーンのサンプル画像が 表示されます。

1つの画面に、1つのシーンのサンプル画像を表 示する

ベストショットモードで内蔵しているシーンのサンプル画像を 1 つずつ表示させて、撮影したいシーンを選ぶことができます。撮 影条件を画面上で確認することができます。

- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"ES!"に合わせ、 【SET】を押します。
 - 12個のシーンのサンプル画像一覧が表示されます。
- **2.** 【ズームレバー】をスライド させます。
 - 12個のサンプル画像一覧 表示から、最後に選んだ サンプル画像のシーンに 切り替わります。



- 再度【ズーハレバー】をス ライドさせると、1つのシーンのサンプル画像から12個 のサンプル画像一覧表示に戻ります。
- **3.** 【◆】【▶】で撮影したいシーンを選び、【SET】を押します。
- 4. (シャッター)を押して撮影します。

撮影したいシーンを登録する(カスタム登録)

今まで撮影した静止画の設定内容をベストショットモードに登録 して、同じ設定で撮影することができます。

- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"ISS"に合わせ、 【SET】を押します。
- 2. 【▲】【▼】【▲】【▶】で"新規登録"のシーンを選び、【SET】を 押します。
- 3. 【◀】【▶】を押して、登録し たい静止画を選びます。



- **4.** 【▲】【▼】で"登録"を選び、【SET】を押します。
 - 登録が完了し、撮影できる状態になります。以降、80 ページと同じ操作により、この設定を選んで撮影すること ができます。

- **重要!** 本機内蔵のシーンのあとに "マイベストショット" (カス タハ登録したシーン)の順番でシーンが登録されます。
 - カスタハ登録したシーンを選ぶと、画像の右上に「Un (n=1~) |と表示されます。
 - ・内蔵メモリーをフォーマット(156ページ)すると、カ スタム登録したベストショットモードのシーンファイル は消えてしまいます。



参考 ● 登録される設定内容は下記の通りです。

フォーカスモード、FVシフト、ホワイトバランス、 フラッシュモード、ISO感度、測光方式、フラッシュ光 量、フラッシュアシスト、フィルター、シャープネス、 彩度、コントラスト

- 登録できるのは本機で撮影された静止画だけです。
- 登録可能件数は最大999件です。
- ◆各シーンの設定状態はメニューをたどり、各機能の設定 内容を表示させることにより、確認できます。
- カスタム登録したシーンは、内蔵メモリー内の 「SCENE フォルダに保存されます。ファイル名は、 「UZ850nnn.JPE (n=0~9) となります。

登録したシーンを削除する

自分で登録(カスタム登録)したシーンを削除することができます。

- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"IS"に合わせ、 【SET】を押します。
- 【ズームレバー】をスライドさせて、1つのシーンのサンプル画像表示に切り替えます。
- 3. 【◀】【▶】で削除したいシーンを選びます。
- 4. 【▼】(4 台)を押します。
- **5.** 【▲】【▼】で"解除"を選び、【SET】を押します。
- 6. 別のシーンを選び、【SET】を押します。
 - 撮影できる状態に戻ります。

手ブレや被写体ブレを軽減する

遠くの被写体を望遠で撮影したり、動きの速い被写体を撮影したり、薄暗い場所で撮影したりするときに起きやすい手ブレや被写体ブレを軽減することができます。

- 動画を撮影するときも、手ブレを軽減しながら撮影することができます。ただし、ブレ軽減できるのは手ブレだけで、被写体ブレには効果がありません(90ページ)。
- **1.** 次のどちらかの操作により、ブレ軽減撮影状態に設定します。
 - ベストショットモードから設定する場合
 - ① RECモードにして【モードダイヤル】を **ES**" に合わせ、 【SET】を押します。
 - ② 【▲】【▼】【◆】【◆】で"ブレ軽減"のシーンを選び、【SET】 を押します。
 - メニュー画面から設定する場合
 - ① RECモードにして【MENU】を押します。
 - ② "撮影設定" タブ→ "ブレ軽減" と選び、【▶】を押します。
 - ③【▲】【▼】で"オート"を選び、【SET】を押します。
 - ブレ軽減撮影状態に設定すると、【液晶モニター】にブレ軽減アイコン でかがある。
- 2. (シャッター)を押して撮影します。

- **重要!** ISO感度を"オート"以外に設定すると、ブレ軽減機能は 働かなくなりますので、ブレ軽減で撮影するときは、必 ずISO感度を"オート" に設定してください(110ペー ジ)。
 - ブレ軽減で撮影した画像は、多少ざらついた感じがした り解像感が劣る場合があります。
 - 手ブレや被写体ブレが大きい場合、ブレを軽減できない 場合があります。
 - シャッター速度が遅くなる撮影をした場合、手ブレによ るブレを軽減できない場合があります。その場合は、三 脚を使用してください。
 - フラッシュが自動で発光した場合、または強制発光やソ フト発光に設定した場合、ブレ軽減アイコン "((そ))" は表 示されていますが、ブレ軽減機能は働きません。
 - ブレ軽減撮影状態では、デジタルズームは4倍までとなる。 ります(51ページ)。

感度を上げて撮影する(高感度撮影)

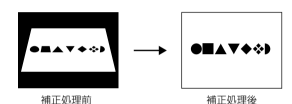
通常では露出不足で撮影できないような暗い場所で撮影するとき に、感度を上げて、フラッシュ発光しなくても明るく撮影するこ とができます。

- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"ISS"に合わせ、 【SET】を押します。
- 2. 【▲】【▼】【▲】【▶】で"高感度"のシーンを選び、【SET】を押 します。
- 3. (シャッター)を押して撮影します。

- **重要!** ISO感度を"オート"以外に設定すると、高感度撮影機能 は働かなくなりますので、高感度で撮影するときは、必 ずISO感度を"オート"に設定してください。
 - "高感度"のシーンで撮影した画像は、多少ざらついた感 じがしたり解像感がやや劣る場合があります。
 - 極端に暗い環境では、思ったように明るく撮影できない 場合があります。
 - シャッター速度が遅くなる撮影をした場合、手ブレを防 ぐために三脚を使用してください。
 - フラッシュが自動で発光した場合、または強制発光やソ フト発光に設定した場合、高感度撮影機能は働きませ ho
 - 高感度撮影状態では、デジタルズームは4倍までとなり ます(51ページ)。

名刺や書類などを撮影する (ビジネスショット機能)

名刺や書類、ホワイトボードなどの撮影時に、撮影の立ち位置の 都合によって正面からは撮影できない場合があります。ビジネス ショットでは、斜めから撮影した画像を自動的に正面から撮影し たかのように補正して撮影することができます。



■ ビジネスショット用シーン

名刺や書類を写します



ホワイトボードなどを写します



ビジネスショット機能で撮影する前に

- 被写体が【液晶モニター】に収まるような構図で撮影してくださ (,)
- 被写体と背景の境界がはっきりするような構図で、できるだけ 画面いっぱいに撮影してください。

参考 ● 名刺や書類の撮影時に、被写体に対してカメラが傾いて いると、「台形歪み」(長方形の被写体が遠近の関係で台 形として写ってしまう状態)が生じます。本機は台形歪 みが生じた画像を自動的に補正するため、撮影時の多少 の台形歪みを気にする必要はありません。

ビジネスショット機能で撮影する

- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"ISS"に合わせ、 【SET】を押します。
- **2.** 【▲】【▼】【▲】【▶】でビジネスショット用のシーンを選び、 【SET】を押します。
- 3. 【シャッター】を押して撮影 します。
 - 補正確認画面が表示され ます。ただし、 補正候補 が検出できない場合は. 補正確認画面が表示され ず、Tラーメッヤージが 表示されます(211ペー ジ)。その後、撮影した元 画像を保存します。



4. 【**◆**】【**▶**】で補正候補を選びます。

5. 【▲】【▼】で"補正"を選び、 【SET】を押します。

• "キャンセル"を選ぶと、 補正せずに撮影した元画 像を保存します。



- **重要!** ビジネスショット機能で撮影中は、デジタルズームは使 用できません。光学ズームのみ使用できます。
 - 下記の場合は、被写体の認識ができません。
 - 被写体が【液晶モニター】からはみ出した場合
 - 被写体と背景が同色の場合
 - ビジネスショットでは、大きな撮影サイズに設定しても 1600×1200pixelsの画像として撮影されます。た だし、撮影サイズの設定が1600×1200pixelsより も小さい場合には、設定されている通りのサイズで撮影 されます。

古く色あせた写真を蘇らせる (よみがえりショット機能)

古く色あせた写真を撮影し、あせた色を補正することにより、古 い写真を最新のデジタル写真として蘇らせることができます。

よみがえりショット機能で撮影する前に

- 古い写真が【液晶モニター】に収まるような構図で撮影してください。
- 写真と背景の境界がはっきりするような構図で、できるだけ画面いっぱいに撮影してください。
- ◆写真表面の光の反射が写り込まないように注意して撮影してください。
- 縦向きで撮影された古い写真は、必ず写真が横向き(横長の状態)になるような構図で撮影してください。



古い写真をカメラで撮影時に、被写体に対してカメラが傾いていると、「台形歪み」(長方形の被写体が遠近の関係で台形として写ってしまう状態)が生じます。本機は写真の輪郭を検出し、画像を自動的に補正するため、撮影時の多少の台形歪みを気にする必要はありません。

よみがえりショット機能で撮影する

- RECモードにして【モードダイヤル】を"野"に合わせ、 【SET】を押します。
- (▲)(▼)(◀)(●)で"古い写真を写します"のシーンを選び、(SET)を押します。
- **3.** (シャッター)を押して、古い写真を撮影します。
 - 写真の輪郭確認画面を表示し、続けて撮影した元画像を保存します。ただし、写真の輪郭が検出できない場合は輪郭確認画面が表示されず、エラーメッセージが表示されます(211ページ)。



4. 【◀】【▶】で写真の輪郭候補を選びます。

5. 【▲】【▼】で"決定"を選び、 【SET】を押します。

- 画像の一部を切り抜く操 作(トリミング)に入り、 【液晶干二ター】に画像を 切り抜くための枠が表示 されます。
- "キャンセル"を選ぶと、 補正せずに撮影した元画 像を保存します。



- 6. 【ズームレバー】をスライドさせて、枠を拡大/縮小しま す。
- 7. 【▲】【▼】【▲】【▶】で切り抜きたい部分に枠を移動し、 【SET】を押します。
 - 自動的にあせた色を補正し、画像を保存します。
 - 画像の周囲に余白を付けたくない場合は、撮影した写真よ りも小さい枠で画像を切り抜いてください。
 - 【MFNU】を押すとトリミングを中止し、撮影した元画像 を保存します。

- **重要!** ◆ よみがえりショット機能で撮影中は、デジタルズームは 使用できません。光学ズームのみ使用できます。
 - ▼記の場合は、撮影した古い写真の認識ができません。 - 撮影した写真が【液晶モニター】からはみ出した場合 - 古い写真と背景が同色の場合
 - よみがえりショットでは、大きな撮影サイズに設定して も1600×1200pixelsの画像として撮影されます。 ただし、撮影サイズの設定が1600×1200pixelsよ りも小さい場合には、設定されている通りのサイズで撮 影されます。
 - ▼写真の退色度合いにより、補正の効果が表れない場合が あります。

証明写真を撮影する

1つの撮影画像から、さまざまなサイズの証明写真を簡単に作成することができます。

- 作成される証明写真のサイズは下記の通りです。 30×24mm、40×30mm、45×35mm、50×40mm、 55×45mm
- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"IS"に合わせ、 【SET】を押します。
- (▲)[◆][◆][▶]で"証明写真"のシーンを選び、[SET]を押します。
- 3. [液晶モニター]に表示されるフレームに被写体を合わせ、[シャッター]を押して仮撮影を行います。
 - この操作で撮影した画像は、手順5を行うまではカメラに保存されません。



4. 次に【▲】【▼】【◀】【▶】で被写体を上下左右に移動したり、 【ズームレバー】で被写体を拡大/縮小して、【液晶モニター】に表示されるフレームに被写体を合わせます。



- フレームの上部にあるラインと被写体の頭が、フレームの下部にあるラインと被写体の顎が重なるように合わせてください。
- **5.** フレームに被写体を合わせたら、【SET】を押します。
 - この操作で、撮影した画像がカメラに保存されます。
- **重要!** 保存される画像サイズは、撮影サイズの設定内容に関わらず、3264×2448pixelsとなります。

訂明写直を印刷する

証明写直用に保存された画像を印刷すると、下記のサイズの証明 写真が1枚の用紙にレイアウトされて印刷されますので、必要な サイズの写直を切り抜いてで使用ください。

30×24mm, 40×30mm, 45×35mm, 50×40mm, 55×45mm

- **重要!** ◆ 実際に印刷されるサイズは、目的のサイズより多少大き めのサイズとなります。
 - この画像を印刷する際は、必ず用紙サイズを"はがき"に 設定してください(168ページ)。他の用紙サイズで印 刷すると、適切なサイズの証明写真になりません。

動画を撮影する

メモリー容量いっぱいに、音声付き高画質動画を撮影することが できます。用途に応じて画質を選ぶことができます。また、さま ざまな動画撮影機能を選ぶことができます。

- ●ファイル形式: AVI形式 MPEG-4準拠
- ●撮影可能なムービーの時間 一度に撮影可能な最長時間:メモリー容量による
- 動画ファイルサイズ(1分間録画時) 約28.4MB(画質"高品位-HQ"設定時) 約14.9MB(画質"標準-Normal"設定時) 約5.3MB(画質"長時間-LP"設定時)

- ●動画撮影の種類について
 - **|** (ムービーモード)

標準的な動画を撮影するときに設定します(92ページ)。

▶ (ハービーベストショットモード)

簡単に綺麗な動画を撮影したいときに設定します。あらかじめ 収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、選 んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わります(94ペー ジ)。

▶ (ショートムービー)

【シャッター】を1回押すと、その前後の数秒間の動画が記録さ れます(97ページ)。

州 (パストムービー)

【シャッター】を押す約5秒前から動画が記録されます。決定的 瞬間の撮り逃しを防ぐことができます(99ページ)。



- 参考 ●ショートムービーとパストムービーは、ムービーベスト ショットモードから"ショートムービー"、"パストムー ビー"のシーンを選択して撮影します。
 - ◆ムービーモードで撮影したファイルは、Windows Media Player9を使用して、パソコン上で再生するこ ともできます。
 - MacintoshにCASIO AVI Importer componentを インストールすれば、QuickTimeを使用して、撮影し た動画ファイルを再生することができます(197ペー ジ)。

動画の画質を設定する

撮影前に、動画撮影時の画質を設定します。動画の画質とは、再 生したときの画像のきめ細かさや滑らかさ、美しさを示す目安で す。画質を高品位にすると美しく撮影できますが、記録できる撮 影時間は短くなります。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. 【◀】【▶】で"画質設定" タブを選びます。
- **3.** 【▲】【▼】で"**!** 画質"を選び、【▶】を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

	設定内容	転送レート	フレームレート
高画質	高品位-HQ (640×480 pixels)	約4.0メガ ビット/秒	30フレーム/秒
	標準-Normal (640×480 pixels)	約2.1メガ ビット/秒	30フレーム/秒
低画質	長時間-LP (320×240 pixels)	約745キロ ビット/秒	15フレーム/秒

標準的な動画を撮影する(ムービーモード)

ムービーモードは標準的な動画を撮影するとき使用します。

- RECモードにして、【モードダイヤル】を"►」"に合わせます。
 - ムービーモードに設定すると、【液晶モニター】に ですが表示されます。



 撮影する被写体にカメラを 向け、【シャッター】を押し ます。

- 動画の撮影が始まります。
- 撮影中は"●REC"が表示 されます。
- 残りのメモリー容量の範囲内で撮影することができます。

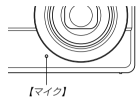


撮影時間

- **3.** 動画撮影を終了させたいときは、もう一度[シャッター] を押してください。
 - 動画撮影が終了したら、動画ファイルがカメラのメモリー に保存されます。

■動画撮影時のご注意

- 本機では音声も同時に記録されますので、次の点に注意してください。
- 指などで【マイク】をふさがないようにご注意ください。
- 一録音の対象がカメラから遠くに離れると、きれいに録音されません。
- 撮影中にボタン操作をする と、操作音が入ることがあり ます。



- 音声はモノラルで録音されます。

- フォーカスモード(61ページ)をオートフォーカスモードかマクロモード(♥️)にすると、自動的にピント調整を行います。その際に「カタカタ」というレンズ移動音も一緒に収録されてしまいます。ピント調整音が気になる場合は、パンフォーカスのまま撮影するか、あらかじめマニュアルフォーカスモード(♥┃)でピントを調整したうえ、撮影することをおすすめします。
- フォーカスモードをパンフォーカスモード(**PF**)、マニュアルフォーカスモード(**MF**)、無限遠モード(**△○**)にすると「カタカタ」という動作音は入りません。ただし、マニュアルフォーカスモードでは撮影中のピント調整ができなくなりますので、撮影前にピントを合わせてください。

- 極端に明るい被写体を撮影すると、【液晶モニター】上の画像に、縦に尾を引いたような光の帯が表示される場合があります(スミア現象といいます)。これはCCD特有の現象で、故障ではありません。なお、この帯は静止画には記録されませんが、動画にはそのまま記録されますので、で注意ください。
- 内蔵メモリーでは撮影可能な時間が非常に短いので、動画を撮影する際はメモリーカードを使用することをおすすめします(158ページ)。
- 使用するメモリーカードによっては、記録時間がかかるため、 コマ落ちする場合があります。このとき、
 と ○ と ○ が点滅します。
- 動画撮影中は光学ズームは動作しません。デジタルズームのみ 使用できます。【シャッター】を押す前であれば、光学ズームは 使用できます(50ページ)。
- アップで撮影したり、高倍率ズームにしたとき、被写体のブレが目立つため手振れにご注意ください。三脚を使用することをおすすめします。
- 撮影範囲外ではピントが合わず、ぼけた画像になります。
- ムービーモード、ムービーベストショットモードに切り替えると、モードメモリ(109ページ)の"フォーカス方式"の設定にかかわらず、自動的にフォーカスモードがパンフォーカス(65ページ)になります。

- ピントの合いにくい被写体(48ページ)の場合、ぼけた画像になります。そのようなときは、フォーカスモードをマニュアルフォーカス(66ページ)かパンフォーカス(65ページ)にしてご使用願います。
- 画像がぼけている場合、一度別の被写体にカメラを向けていた だくとオートフォーカスが合う場合があります。

さまざまなシーンを選んで動画を撮影する (ムービーベストショットモード)

あらかじめ収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選 ぶと、選んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わります。

- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"呵"に合わせ、 【SET】を押します。
 - ムービーベストショットモードに設定すると、すべてのサ ンプル画像が表示され、最後に表示されていたサンプル画 像に枠が付いた状態で表示されます。
 - サンプル画像は左上から順に画像が表示されます。
 - 現在選ばれているシーンに枠が表示されます。
- 2. 【▲】【▼】【▲】【▶】で撮影したいシーンを選び、【SET】を押 します。
 - カスタム登録により13個以上のシーンがあるときは、 【▲】【▼】【◀】【▶】を押して枠が画面の左端または右端まで 行くと、残りのシーンの画像を表示します。
- 撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押しま す。
- 4. 動画撮影を終了させたいときは、もう一度【シャッター】 を押してください。

- **重要!** シーンに使用されているサンプル画像は本機で撮影され たものではありません。イメージ画像です。
 - 被写体の条件によっては、充分な効果が得られなかった。 り、正しく撮影されない場合があります。
 - 選んだシーンの各種設定内容は変更することができます。 が、シーンを選び直したり、雷源を入れ直すと、設定内 容は初期状態に戻ります。変更した内容を再度使用した い場合、カスタム登録をご利用ください。
 - 夜暑のシーンを選んだ場合は、フレーハレートを落とし、 て撮影します(91ページ)。



参老 • ハービーベストショットモードで雷源を入れたとき、約 2秒間、操作ガイドと現在選ばれているシーンのサンプ ル画像が表示されます。

1つの画面に、1つのシーンのサンプル画像を表示する

ムービーベストショットモードで内蔵しているシーンのサンブル 画像を1つずつ表示させて、撮影したいシーンを選ぶことができ ます。

- RECモードにして【モードダイヤル】を"・13"に合わせ、 【SET】を押します。
 - すべてのサンブル画像が表示され、最後に表示されていた サンプル画像に枠が付いた状態で表示されます。
- 2. 【ズームレバー】をスライドさせます。
 - すべてのサンブル画像表示から、最後に選んだサンブル画像のシーンに切り替わります。
 - 再度【ズームレバー】をスライドさせると、1つのシーンの サンプル画像からすべてのサンプル画像表示に戻ります。
- (◀)【▶】で撮影したいシーンを選び、【SET】を押します。
- **4.** (シャッター)を押して、動画を撮影します。

撮影したいシーンを登録する(カスタム登録)

今まで撮影した動画の設定内容をムービーベストショットモード に登録して同じ設定で撮影することができます。

- RECモードにして【モードダイヤル】を"■3"に合わせ、 【SET】を押します。
- (▲)(▼)(◀)(►)を押して"新規登録"のシーンを選び、 (SET)を押します。
- 3. 【◀】【▶】を押して、登録したい動画を選びます。
- **4.** 【▲】【▼】で"登録"を選び、【SET】を押します。
 - 登録が完了し、撮影できる状態になります。以降、94ページと同じ操作により、この設定を選んで撮影することができます。

- **重要!** 本機内蔵のシーンのあとに "マイベストショット" (カス タハ登録したシーン)の順番でシーンが登録されます。
 - ◆内蔵メモリーをフォーマット(156ページ)すると、カ スタハ登録したハービーベストショットモードのシーン ファイルは消えてしまいます。
 - 登録される設定内容は下記の通りです。 フォーカスモード、ホワイトバランス、シャープネス、 彩度、コントラスト、FVシフト
 - 登録できるのは本機で撮影された動画だけです。
 - 登録可能件数は最大999件です。
 - ◆各シーンの設定状態はメニューをたどり、各機能の設定 内容を表示させることにより確認できます。
 - カスタム登録したシーンは、内蔵メモリー内の 「MSCFNF フォルダに保存されます。ファイル名は、 $[U7850nnn]PF(n=0\sim9)|Etabata$

登録したシーンを削除する

自分で登録(カスタム登録)した ハービーベストショットのシーン を削除することができます。

- 1. RECモードにして【モードダイヤル】を"呵"に合わせ、 【SET】を押します。
- **2.** 【ズームレバー】をスライドさせて、1つのシーンのサン プル画像表示に切り替えます。
- 【◀】【▶】で削除したいシーンを選びます。
- 4. 【▼】(4 ´血)を押します。
- **5.** 【▲】【▼】で"解除"を選び、【SET】を押します。
- **6.** 別のシーンを選び、【SET】を押します。
 - 撮影できる状態に戻ります。

短時間の動画を撮影する(ショートムービー)

【シャッター】を1回押すと、その前後の短い数秒間(最短で2秒間、最長で8秒間)の動画が記録されます。撮影時間は前後独立して設定することができます。また、モーションブリント機能(128ページ)により動画の保存と同時に動画の内容を1枚の静止画に記録することもできます。

• 前の動画を4秒、後の動画を4秒に設定した場合



- RECモードにして、【モードダイヤル】を"®"に合わせます。
- (▲)(▼)(◀)(▼)(▼):
 (SET)を押します。
 - "ショートムービー"のシーンを選ぶと、【液晶モニター】に"☑"が表示されます。
- **3.**【□」】を押します。

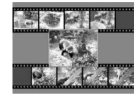
- **4.** 【▲】【▼】で【シャッター】を 押す前に何秒間撮影するか を設定し、【▶】を押しま す。
 - 設定できる時間は前後の 合計で最短2秒間、最長8 秒間で1秒単位で設定できます。前または後を0秒に することもできます。
 - ∮ることもできます。前の動画は5秒まで設定できます。
- 前の動画 後の動画 5 秒 3 秒 SHUTTER 9 (モタンプリ外・9コマで作成)

 [▲][▼]で[シャッター]を押した後に何秒間撮影するかを 設定し、[▶]を押します。

(▲)(▼)でモーションプリントの設定をし、(SET)を押します。

9コマで作成:

【シャッター】を押した瞬間の 静止画を最も大きくレイアウ トした9コマの静止画が記録 されます。



1コマで作成:

【シャッター】を押した瞬間の静止画が記録されます。



切:静止画は記録されません。

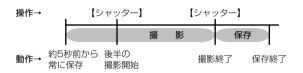
撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押します。

- 設定した時間の動画が記録され、自動的に撮影は終了します。
- 動画撮影を途中で終了させたいときは、もう一度【シャッター】を押してください。

重要! • 【シャッター】を押す前から、動画の撮影は始まっています。設定した「【シャッター】を押す前の撮影時間」はしっかりとカメラを構えていてください。また「【シャッター】を押した後の撮影」が始まると、設定した時間が4、3、2、1・・・とカウントダウン表示されます。この表示が消えるまでは撮影が続いています。

決定的瞬間の動画を撮影する(パストムービー)

【シャッター】を押す約5秒前から動画が記録されます。決定的瞬間の撮り逃しを防ぐことができます。



- RECモードにして、【モードダイヤル】を"®"に合わせます。
- (▲)[▼][◆][◆]で"パストムービー"のシーンを選び、 [SET]を押します。
- 撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押します。
 - 【シャッター】を押す約5秒前と【シャッター】を押した後の 動画が残りのメモリー容量の範囲内で撮影することができます。

- 動画撮影を終了させたいときは、もう一度【シャッター】 を押してください。
- **重要! •** 【シャッター】を押す約5秒前から動画の撮影が始まっていますので、【シャッター】を押す前もしっかりとカメラを構えていてください。

ライトを使って撮影する(撮影ライト)

暗い場所で撮影するとき、カメラ正面の【AF補助光/撮影ライト /セルフタイマーランプ】を点灯させることができます。

静止画撮影時にライトを点灯させると、フレーミングの補助として使うことができます。また、動画撮影時にライトを点灯させると、被写体を照らすライトとして使うことができます。

【AF 補助光/撮影ライト/ セルフタイマーランプ】

- RECモードにして、【モードダイヤル】を"■"または "■"に合わせます。
- **2.** [MENU]を押します。
- **3.** "撮影設定" タブ→ "撮影ライト" と選び、【▶】を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で設定項目を選び、【SET】を押します。

オート: 暗い場所になると、【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】が点灯します。

入 :【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】 を常時点灯します。

切 :【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】 は点灯しません。

- **5.** (シャッター)を押して、静止画または動画を撮影します。

- **重要! •** 動画撮影では、【▼】(**∮ ´血**)を押しても、撮影ライトの "オート" / "入" / "切" を切り替えることができます。
 - •【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】を覗 いたり人の目に当てないように注意してください。
 - •【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】を自 動車などの運転者に向けないように注意してください。
 - 被写体までの距離が遠くなると、効果が落ちます。

音声を記録する

画像に音声を加えて記録する (音声付き静止画撮影モード)

画像撮影後に、音声を録音することができます。

- ■画像形式: JPFG形式 画像を効率よく圧縮するための画像フォーマットです。 拡張子は"JPG"となります。
- ●録音形式:WAVE/ADPCM記録形式 音声を録音するためのWindows標準フォーマットです。 拡張子は".WAV"となります。
- ●録音時間:1画像につき最長約30秒間
- 音声ファイルサイズ: 約165KB(約5.5KB/秒で30秒間録音時)

参考 ● 音声付き静止画撮影モードで録音したファイルは、 Windows Media Playerを使用して、パソコン上 で再生することもできます。

101

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定"タブ→"音声付静止画"と選び、【▶】を押します。
- 3. 【▲】【▼】で"入"を選び、【SET】を押します。
 - 音声付き静止画撮影モードになります。
 - "切"を選ぶと、通常の静止画撮影になります。
- 4. (シャッター)を押して、画像を撮影します。
 - 画像を撮影した後、音声 録音スタンバイ状態になります(今、撮影した画像 が表示され、かあま示されます)。
 - 音声録音スタンバイ状態で【MENU】を押すと、音声録音を解除することができます。



録音可能時間

- 5. 【シャッター】を押して、音声を録音します。
 - 録音中は緑の【動作確認用ランプ】が点滅します。
- **6.** [シャッター]を押すか約30秒経つと、録音を終了します。

重要! • 次の撮影では、音声付き静止画撮影はできません(音声の録音ができません)。

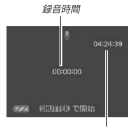
セルフタイマー撮影の"×3"(トリプルセルフタイマー)

音声のみ記録する(ボイスレコード)

音声のみを録音することができます。

- ●録音形式:WAVE/ADPCM記録形式 音声を録音するためのWindows標準フォーマットです。 拡張子は".WAV"となります。
- ●録音時間:内蔵メモリー使用時で最長約24分
- ●音声ファイルサイズ: 約165KB(約5.5KB/秒で30秒間録音時)
- ボイスレコードで録音したファイルは、Windows Media Playerを使用して、パソコン上で再生する こともできます。

- RECモードにして、【モードダイヤル】を"●"に合わせます。
 - "ボイスレコード"のシーンを選ぶと、【液晶モニター】に"♥」"が表示されます。

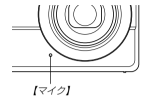


録音可能時間

- 2. (シャッター)を押して、音声を録音します。
 - 録音中は【液晶モニター】に"録音時間"を表示します。また、緑の【動作確認用ランプ】が点滅します。
 - 録音中に【DISP】を押すと、【液晶モニター】が消灯します。
 - 録音中に【SET】を押すと、録音位置を記憶したマークを付けることができます。録音内容の再生方法とマークの使用方法については、136ページをご参照ください。
- **3.** 【シャッター】を押すかメモリーがいっぱいになるか、または電池が消耗すると録音を終了し、音声を記録します。

■ 音声記録時のご注意

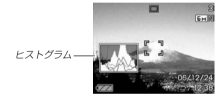
指などで【マイク】をふさがないようにご注意ください。



- 録音の対象がカメラから遠くに離れると、きれいに録音されません。
- ●録音中に【電源ボタン】を押したり【I●】(PLAY)を押すと、録音は中止となり、その時点までの音声が記録されます。
- 撮影済みの静止画像に、後から音声を追加(アフターレコーディング機能)することができます。また、録音済みの音声を記録し直すこともできます(134ページ)。

ヒストグラムを活用する

【DISP】を押して【液晶モニター】上にヒストグラムを表示させることにより、露出(光の量や明るさ)をチェックしながら撮影することができます(28ページ)。再生モードでは撮影された画像のヒストグラムを見ることができます。



ヒストグラム(輝度成分分布表)とは、画像の明るさのレベルをピクセル数によりグラフ化したものです。縦軸がピクセル数、横軸が明るさを表します。ヒストグラムを見ると、補正するために充分な画像のディテールが画像のシャドウ(左側)、中間調(中央部分)、ハイライト(右側)に含まれているかどうかを確認することができます。もしもヒストグラムが片寄っていた場合は、EVシフト(露出補正)を行うと、ヒストグラムを左右に移動させることができます。なるべくグラフが中央に寄るように補正をすることによって、適正露出に近づけることができます。さらにR(赤)、G(緑)、B(青)の色成分が独立したヒストグラムも同時に表示されますので、色ごとに「赤成分がオーバー」「青成分がアンダー」のように各色の分布状況も直感的に把握することができます。



- 参老 キーカスタマイズ機能で "FVシフト" の切り替えを【◀】 【▶】に割り当てると(106ページ)、ヒストグラムを確 認しながら【◀】【▶】でEVシフトを行って撮影すること ができます(68ページ)。
- る場合は、暗いピクセルが多いこ とを示しています。 全体的に暗い画像はこのようなヒ ストグラムになります。また、あ まり左に寄り過ぎていると、黒つ ぶれを起こしている可能性もあり ます。

ヒストグラムが左の方に寄ってい

ヒストグラムが右の方に寄ってい る場合は、明るいピクセルが多い ことを示しています。 全体的に明るい画像はこのような ヒストグラムになります。また、 あまり右に寄り過ぎていると、白 飛びを起こしている可能性もあり ます。









ヒストグラムが中央に寄っている 場合、明るいピクセルから暗いピ クセルまで適度に分布しているこ とを示しています。

全体的に適度な明るさの画像はで のようなヒストグラムになりま す。







- **重要!** 前記のヒストグラムはあくまでも例であり、被写体に よってはヒストグラムの形が例のようにならない場合も あります。
 - 撮影したい画像を意図的に露出オーバーやアンダーにす。 る場合もあるので、必ずしも中央に寄ったヒストグラム が適正となる訳ではありません。
 - ・露出補正には限界がありますので、調整しきれない場合 があります。
 - フラッシュ撮影など、撮影したときの状況によっては、 ヒストグラムによりチェックした露出とは異なる露出で 撮影される場合があります。
 - ◆RGB(色成分)ヒストグラムは、静止画にのみ表示され ます。
 - 下記の撮影では、輝度成分のヒストグラムのみが表示さ わます。
 - ハービーモード、ハービーベストショットモード

各種機能を設定する

RECモードでは、下記の機能を設定することができます。

- 左右キー設定(キーカスタマイズ)
- グリッド表示のオン/オフ
- 撮影レビュー
- アイコンガイド
- 各種設定の記憶(モードメモリ)
- ISO感度
- 測光方式
- フィルター
- シャープネス
- 彩度
- コントラスト
- タイムスタンプ
- 各種設定のリセット

左右キーに機能を割り当てる(キーカスタマイズ)

【◆】【▶】に5つの中のどれか1つの機能の操作を割り当てることにより、操作しやすくすることができます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定"タブ→"左右キー設定"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で割り当てる機能を選び、【SET】を押します。
 - 【◀】【►】を押すだけで、割り当てた機能を設定することができるようになります。

EVシフト : (68ページ) ホワイトバランス : (69ページ) ISO感度 : (110ページ) 測光方式 : (111ページ) セルフタイマー : (58ページ)

切 :【◀】【▶】に操作を割り当てません。

重要! ● 静止画撮影と動画撮影中に、【◀】【▶】により割り当てた機能を設定することができるようになります。ただし、動画撮影中はセルフタイマーの設定はできません。

グリッドを表示する

撮影時、【液晶モニター】に方眼を表示します。カメラを水平や垂直に保つのに便利です。



- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定"タブ→"グリッド表示"と選び、[▶]を押します。
- 3. (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。

入:グリッドを表示します。切:グリッドは表示しません。

撮影した画像を確認する(撮影レビュー)

撮影した直後に撮影した画像を【液晶モニター】で確認することができます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定"タブ→"撮影レビュー"と選び、【▶】を押します。
- **3.** (▲)(▼)で設定項目を選び、(SET)を押します。

入:撮影した画像が約1秒間表示されます。

切:撮影した画像は表示されません。

画面上のアイコンの意味を確認する (アイコンガイド機能)

RECモード時に【液晶モニター】上でアイコンの意味を確認しながら操作することができます(25ページ)。

- ●アイコンの意味を確認できる機能は、次の通りです。
 - フォーカスモード、ホワイトバランス、セルフタイマー、測 光方式、撮影モード
 - EXメニュー画面(115ページ)の画像サイズ/ホワイトバランス/AFエリア

ただし、ホワイトバランス、セルフタイマー、測光方式のアイコンの意味は、キーカスタマイズ機能(106ページ)を"ホワイトバランス"、"セルフタイマー"、"測光方式"に設定したときにのみ表示されます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定" タブ→ "アイコンガイド" と選び、【▶】を押します。
- **3.** (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。
 - 入: 各種撮影機能を切り替えたとき、切り替えた機能を示す アイコンの近くに、アイコンの意味が表示されます。
 - 切:アイコンの意味を表示しません。

- **重要!** アイコンガイドを"切"に設定すると、下記のアイコン も表示されません。
 - フォーカスモードの "**AF**" (61ページ)
 - ホワイトバランスの "AWB" (69ページ)

各種設定を記憶させる(モードメモリ)

モードメモリとは、雷源を切ったときでも直前の状態を記憶して おく機能です。電源の入/切で毎回設定をし直す手間がはぶけま ਰੇ

●モードメモリで設定できる機能

フラッシュ、フォーカス方式、ホワイトバランス、ISO感度、 AFエリア、測光方式、セルフタイマー、フラッシュ光量、デジ タルズーム、MF位置、ズーム位置

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "撮影設定"タブ→"モードメモリ"と選び、【▶】を押しま す。
- 【▲】【▼】で設定したい機能を選び、【▶】を押します。
- **4.** (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。

入:電源を切ったときにその時点の設定を記憶します。

切:電源を切ったときに初期設定に戻ります。

機能	入	切
フラッシュ		オート
フォーカス方式		オート
ホワイトバランス		オート
ISO感度		オート
AFエリア	最後の状態	[・] スポット
測光方式		▼ マルチ
セルフタイマー		切
フラッシュ光量		0
デジタルズーム		入
MF位置		MFに切り替える前 の位置
ズーム位置**		ワイド端

※ ズーハ位置では光学ズーハの位置のみ記憶します。

- 重要! ベストショットモードでは、シーンの選択をしたり、電 源のオン/オフを行うと、モードメモリが入/切のどち らに設定されていても、撮影設定("ズーム位置"以外)は 各シーンの初期設定値となります。
 - ▼記の撮影では、モードメモリの入/切のどちらに設定 されていても、フラッシュは常に"〇"(発光禁止)に設 定されます。

ムービーモード、ムービーベストショットモード

ISO感度を変える

暗い場所で撮影するときやシャッター速度を速くしたいとき、
 ISO感度が変更できます。使用目的に応じてISO感度を設定して ください。

- ISO感度とは、光に対する感度をISO(写直フィル人の感度単 位)の数値で表したものです。数値が大きいほど感度が高くな り、暗い場所での撮影に強くなります。
- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "画質設定"タブ→"ISO感度"と選び、【▶】を押します。
- 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

オート : 撮影条件により自動調整します。

ISO 50 ・感度が低い

ISO 100

ISO 200

ISO 400 : 感度が高い

- **重要!** 同じ撮影条件下でISO感度を 上げるとシャッター速度は 早くなりますが、画像は多少ざらついた感じ(ノイズが 増加した画像)になりますので、きれいに撮りたいとき はなるべくISO感度を下げてください。
 - ISO感度を上げてフラッシュ撮影すると、近くの被写体 の明るさが適正にならない場合があります。
 - ▼記の撮影では、ISO感度がどこに設定されていても、 常に"オート"に設定されます。 ハービーモード、ハービーベストショットモード



参老 • キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけで ISO感度を変更することができます(106ページ)。

測光方式を変える

測光方式とは、被写体のどの部分の露出を測るかを決定する方式 のことです。本機では測光方式が変更できます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "画質設定"タブ→"測光方式"と選び、【▶】を押します。
- 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

▶ マルチ(マルチパターン):

画面の全体を分割し、それぞれのエリアにつ いて測光します。測光結果の明暗パターンに よって撮影環境をカメラが自動的に判断し、 露出を決定します。さまざまなシーンで失敗 の少ない露出が得られます。



中央重点:

中央部を重点的に測光します。カメラ仟せで はなく、自分である程度露出をコントロール したいときに使います。



スポット:

センターのごく狭い部分を測光します。周囲 の影響を受けずに、写したい被写体に露出を 合わせることができます。



- **重要!** "マルチ" 設定時にEVシフト(68ページ)を行うと、測光 方式が自動的に"中央重点"に切り替わります。EVシフ トを"00"に戻すと、元の測光方式に戻ります。
 - "マルチ" 設定時は、RECモードの情報表示に戻ったと きにアイコンが表示されません(25ページ)。

色を変える(フィルター)

フィルター機能を使用して、撮影時の画像の色彩効果を変更することができます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "画質設定"タブ→"フィルター"と選び、【▶】を押します。
- **3.** [▲][▼]で設定内容を選び、[SET]を押します。 切/白黒/セピア/赤/緑/青/黄/ピンク/紫

参考 ● フィルター機能を使うと、色彩効果用のレンズフィルターを装着して撮影したような画像になります。

シャープネスを変える

撮影される画像の鮮鋭度を設定できます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "画質設定"タブ→"シャープネス"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2: 鮮鋭度が高い

+1

0

-1

-2: 鮮鋭度が低い

彩度を変える

撮影される画像の色の鮮やかさを設定できます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "画質設定"タブ→"彩度"と選び、【▶】を押します。
- **3.** (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。
 - +2: 色の鮮やかさが高い
 - +1 \cap

 - -1

-2: 色の鮮やかさが低い

コントラストを変える

撮影される画像の明暗の差を設定できます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "画質設定"タブ→"コントラスト"と選び、【▶】を押しま す。
- 3. (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。
 - +2: 明暗がクッキリする
 - +1
 - \cap

 - -2: 明暗が平坦になる

日付や時刻を写し込む(タイムスタンプ)

撮影時に画像の右下に、日付や時刻を写し込むことができます。

- 1. RECモードにして【MENU】を押します。
- 2. "設定"タブ→"タイムスタンプ"と選び、【▶】を押します。
- 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

例)2006年12月24日 午後1時25分

日付: 日付(2006/12/24)が写し込まれます。

日付+時刻: 日付/時刻(2006/12/24 1:25pm)が写し

込まれます。

t刀 : 日付/時刻は写し込まれません。

- **重要!** いったん画像に写し込まれた日付や時刻は消すことはで きません。
 - ●年/月/日の表示は"表示スタイル"の設定(151ペー ジ)に従って表示されます。
 - 時刻の表示は "日時" の設定(40、150ページ)に従って 表示されます。
 - タイムスタンプを設定して撮影すると、デジタルズーム は働きません(51ページ)。

- ▼下記の撮影では、タイトスタンプは無効となります。
 - ベストショット撮影の一部("名刺や書類を写しま す"、"ホワイトボードなどを写します"、"古い写直 を写します"、"証明写真"、"パステル"、"イラス ト"、"クロス")
 - ズー / 連写 / マルチ連写撮影 (77、78ページ)

各種設定をリセットする

本機の設定内容を初期値に戻すことができます。初期値について は「メニュー一覧表」(200ページ)をご覧ください。

- 1. 【MENU】を押します。
- 2. "設定"タブ→"リセット"と選び、【▶】を押します。
- 3. 【▲】【▼】で"リセット"を選び、【SET】を押します。
 - リヤットしない場合は"キャンセル"を選びます。

- **重要!** ●下記の項目は、リセットしても初期値に戻りません。 (201ページ)。
 - ホームタイムの詳細設定
 - ワールドタイムの詳細設定
 - 日時設定
 - 表示スタイル
 - Language
 - ビデオ出力

114

【EX】を使って素早く設定する (EXメニューによるショートカット)

【EX】を押して表示されるEXメニュー画面から、「画像サイズ」「ホワイトバランス」「ISO感度」「AFエリア」の4つの項目を素早く設定することができます。

1. RECモードで【EX】を押します。



- 【◆】【◆】で変更したい項目を選択し、【▲】【▼】で設定したい内容を次々と選んでいきます。
- **3.** 設定後に【SET】を押すと、EXメニュー画面から抜けます。
 - 設定項目/設定内容については、下記のページをご覧ください。
 - 画像サイズを変える(59ページ)
 - ホワイトバランスを変える(69ページ)
 - ISO感度を変える(110ページ)
 - オートフォーカスの測定範囲(AFエリア)を変える(63ページ)

本機は【液晶モニター】を備えていますので、記録されているファ イルを本機だけで確認することができます。

基本的な再生のしかた

記録されているファイルを順次送ったり戻したりしながら見るこ とができます。

1. (FLAY)を押します。

- PLAYモードになり、再生で きる状態になります。
- 【液晶モニター】に画像または メッセージが表示されます。



ファイル形態 フォルダ名/ファイル名 100-0001 Бы 画質 画像サイズ - 日付/時刻

2. 【◀】【▶】でファイルを見ていきます。







【▶】を押す:進みます。 【◀】を押す:戻ります。



- **参考** •【◆】【▶】を押し続けると、ファイルは早送りされます。
 - 初めに表示される画像は簡易画像のため、粗い表示に なっていますが、すぐ後に精細な画像が表示されます。 ただし、他のデジタルカメラからコピーした画像は、こ の限りではありません。

音声付き画像を再生する

音声付きの画像(**別**が表示される画像)を見るときは、下記のように操作してください。

- PLAYモードにして【◀】【▶】で音声付き画像を表示させます。
- 2. (SET)を押します。
 - 画像に録音された音声が スピーカーから再生され ます。



• 音声再生中に、次のような操作ができます。

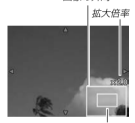
音声を早戻し/早送りする	【◀】【▶】を押し続ける
再生と一時停止を切り替える	【SET】を押す
音量を調整する	【▼】を押した後、【▲】
	【▼】を押す
表示内容を切り替える	【DISP】を押す
再生を中断する	【MENU】を押す

重要! ● 音声付き画像の音量調整は、再生∕一時停止中に可能です。

画像を拡大して表示する

撮影した画像を8倍まで拡大して表示させることができます。

- PLAYモードにして【◀】【▶】で拡大したい画像を表示させます。
- (ズームレバー)を○、側に スライドさせて、画像を拡 大します。
 - 画像の右下に拡大されて いる位置が表示されます。
 - •【DISP】を押すと、倍率 などの表示のオン/オフ ができます。



拡大されている位置

画像の外周

- (▲)[▼][◆][▶]で拡大した画像を上下左右にスクロール することができます。
- **4.** [MENU]を押すと、画像は元の大きさに戻ります。
- **重要!** 画像のサイズによっては、8倍までの拡大表示ができない場合があります。

画像サイズを変える(リサイズ)

撮影した静止画像を、3種類のサイズに変えることができます。

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- **2.** "再生機能" タブ→ "リサイ ズ"と選び、【▶】を押しま す。
 - 静止画が【液晶モニター】 に表示されているときの み操作することができま す。



- **3.** 【**◆**】【**▶**】でサイズを変えたい画像を表示させます。
- 4. 【▲】【▼】でリサイズ内容を選び、【SET】を押します。
 - 画像サイズを選択している際に、画素数とプリントサイズ を切り替えて表示します。プリントサイズは、選んだ画素 数に対して、プリント時に最適な用紙のサイズを示してい ます。

	画素数	(pixels)	プリントサイズ
大きい	6M	2816×2112	A3プリント
1	4M	2304×1728	A4プリント
小さい	VGA	640×480	Eメール ※Eメールで画像を送り たい場合に最適です。

- ※ Mはメガ(100万)の意味です。
- リサイズを中止したいときは、"キャンセル"を選びま す。
- **重要!** リサイズした画像は、リサイズする前の画像とは別に最 新ファイルとして保存されます。
 - 次の画像はリサイズできません。
 - 画像サイズが640×480pixels以下の画像
 - 動画、ボイスレコードファイルのアイコン
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - このカメラで撮影した画像以外の画像
 - リサイズした画像を保存できるだけのメモリー容量が 残っていない場合は、リサイズできません。
 - リサイズした画像をカメラで表示した場合、日付はリサ イズした日付ではなく、撮影した日付が表示されます。
 - リサイズした画像をカレンダー表示した場合、画像はリ サイズした日付上に表示されます(130ページ)。

画像の一部を切り抜く(トリミング)

拡大した画像から必要な箇所を切り抜くことができます。

- 1. PLAYモードにして【◀】【▶】でトリミングしたい画像を 表示させます。
- **2.** 【MENU】を押します。
- **3.** "再生機能" タブ→ "トリミン グ"と選び、【▶】を押しま ਰ੍ਹ
 - 画像の右下に切り抜かれ る部分の位置が表示され ます。



切り抜かれる部分

- 4. 【ズームレバー】をスライドさせて、画像を拡大/縮小し ます。
 - 【液晶モニター】に表示されている画像部分が切り抜かれる 部分となります。

- **5.** 【▲】【▼】【▲】【▶】で切り抜きたい部分を上下左右にスク ロールします。
- 6. (SET)を押します。
 - トリミングを中止する場合は【MENU】を押します。
- **重要!** トリミングした画像は、トリミングする前の画像とは別 に最新ファイルとして保存されます。
 - 次の画像はトリミングできません。
 - 動画、ボイスレコードファイルのアイコン
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - このカメラで撮影した画像以外の画像
 - トリミングした画像を保存できるだけのメモリー容量が 残っていない場合は、トリミングできません。
 - トリミングした画像をカメラで表示した場合、日付はト リミングした日付ではなく、撮影した日付が表示されま ਰ੍ਹ
 - トリミングした画像をカレンダー表示した場合、画像は トリミングした日付上に表示されます(130ページ)。

黒板やポスターを正面から見たように補正す る(アングル補正機能)

すでに撮影した黒板、書類、ポスターや写真などの静止画を、正 面から撮影したように(長方形・正方形に)ゆがみを補正します。

- アングル補正した画像は、アングル補正する前の画像とは別 に、最新ファイルとして1600×1200pixelsのサイズで保存 されます。
- 1. PLAYモードにして【◆】【▶】で補正したい静止画を表示 させます。
- 2. "再牛機能"タブ→"アングル補正"と選び、【▶】を押しま ਰਂ∝
 - 補正確認画面が表示されます。
 - 静止画が【液晶モニター】に表示されているときのみ操作す ることができます。
- 3. 【◀】【▶】で補正候補を選び ます。



4. 【▲】【▼】で"補正"を選び、【SET】を押します。

補正を中止する場合は"キャンセル"を選びます。



- **重要!** 元の画像サイズが1600×1200pixelsより小さい場 合は、元の画像と同じサイズで保存されます。
 - 次の画像はアングル補正できません。
 - 動画、ボイスレコードファイルのアイコン
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - このカメラで撮影した画像以外の画像
 - アングル補正した画像を保存できるだけのメモリー容量 が残っていない場合は、アングル補正できません。
 - アングル補正した画像をカメラで表示した場合、日付は アングル補正した日付ではなく、撮影した日付が表示さ れます。
 - アングル補正した画像をカレンダー表示した場合、画像 はアングル補正した日付上に表示されます(130ペー ジ)。

古く色あせた写真を補正する(退色補正機能)

デジタルカメラで撮影した古く色あせた写真を、後から退色の補 正をすることができます。すでに撮影した古い写真やポスターな どを補正するのに便利です。

- ・退色補正した画像は、退色補正する前の画像とは別に、最新 ファイルとして1600×1200pixelsのサイズで保存されま ਰੇ
- 1. PLAYモードにして【◆】【▶】で補正したい静止画を表示 させます。
- 2. "再牛機能"タブ→"退色補正"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【**◆**】【**▶**】で写真の輪郭候補を選びます。
- **4.** 【▲】【▼】で"決定"を選び、【SET】を押します。
 - 画像の一部を切り抜く操作(トリミング)に入り、【液晶モ ニター】に画像を切り抜くための枠が表示されます。
 - "キャンセル"を選ぶと、補正せず、何も保存されずに終了 します。
- **5.** 【ズームレバー】をスライドさせて、枠を拡大/縮小しま す。
 - 表示されている画像のサイズによって、トリミングできる。 枠の大きさが変わります。

- 6. 【▲】【▼】【◀】【▶】で切り抜きたい部分に枠を移動し、 【SET】を押します。
 - 自動的にあせた色を補正し、画像を保存します。
 - 画像の周囲に余白を付けたくない場合は、撮影した写真よ りも小さい枠で画像を切り抜いてください。
 - •【MENU】を押すとトリミングを中止し、何も保存されず に退色補正が終了します。

- **重要!** 元の画像サイズが1600×1200pixelsより小さい場 合は、元の画像と同じサイズで保存されます。
 - 次の画像は退色補正できません。
 - 動画、ボイスレコードファイルのアイコン
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - このカメラで撮影した画像以外の画像
 - ・退色補正した画像を保存できるだけのメモリー容量が 残っていない場合は、退色補正できません。
 - ・退色補正した画像をカメラで表示した場合、日付は退色 補正した日付ではなく、退色補正で設定した日付が表示 されます。
 - ・退色補正した画像をカレンダー表示した場合、画像は退 色補正した日付上に表示されます(130ページ)。

参考 • 退色補正を撮影から補正まで一貫して行いたい場合は、 「古く色あせた写真を蘇らせる(よみがえりショット機 能) | (87ページ)をご覧ください。

画像の色味を変える(ホワイトバランス調整)

撮影した静止画像の色味を、さまざまな光源下で撮影したような 色味に変えることができます。

- **1.** PLAYモードにして【◀】【▶】で色味を変えたい画像を表示させます。
- **2.** [MENU]を押します。
- 3. "再生機能"タブ→"ホワイトバランス"と選び、【▶】を押します。
 - 静止画が【液晶モニター】 に表示されているときの み操作することができます。



4. 【▲】【▼】で変更したい色味を選び、【SET】を押します。

💸 太陽光 : 晴天時の野外で撮影したような色味にしま

す。

■ 曇天 :薄雲~雨天の野外や木陰などで撮影したよう

な色味にします。

■ 日陰 : ビルの陰など極端に色温度が高いところで撮

影したような色味にします。

※N 昼白色: 白色・昼白色蛍光灯下での色かぶりを抑えて

撮影したような色味にします。

☆D 昼光色:昼光色蛍光灯下での色かぶりを抑えて撮影し

たような色味にします。

■ 電球 : 電球の雰囲気を消して撮影したような色味に

します。

キャンセル: 色味の変更を中止します。

- 設定項目を示す反転は、色味を変える前の画像撮影時に設定したホワイトバランスの位置に表示されます。ただし、ホワイトバランスを"オート"または"マニュアル"に設定して撮影した場合は、キャンセルの位置に表示されます(69ページ)。
- 撮影時のホワイトバランスを忘れて、撮影時と同じホワイトバランス(色味)を選んで【SET】を押したとしても、キャンセルと同じ扱いになり、色味は変わりません。

- **重要!** 色味を変えた画像は、色味を変える前の画像とは別に最新ファイルとして保存されます。
 - 次の場合は色味を変えることはできません。
 - 動画、ボイスレコードファイルのアイコン
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - このカメラで撮影した画像以外の画像
 - 色味を変えた画像を保存できるだけのメモリー容量が 残っていない場合は、色味を変えることはできません。
 - 色味を変えた画像をカメラで表示した場合、日付は色味を変えた日付ではなく、撮影した日付が表示されます。

画像の明るさを変える

撮影した静止画像の明るさを変えることができます。

- PLAYモードにして【◀】【▶】で明るさを変えたい画像を表示させます。
- **2.** [MENU]を押します。
- 3. "再生機能"タブ→"明るさ編集"と選び、【▶】を押します。
 - 静止画が【液晶モニター】 に表示されているときの み操作することができます。



4. 【▲】【▼】で明るさの設定値を選び、【SET】を押します。

+2:画像が明るい

+1

0

-1

-2:画像が暗い

明るさ編集を中止したいときは、【◀】または【MENU】を押してください。

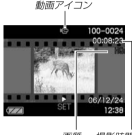
- **重要!** 明るさを変えた画像は、明るさを変える前の画像とは別 に最新ファイルとして保存されます。
 - 次の場合は明るさを変えることはできません。
 - 動画、ボイスレコードファイルのアイコン
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - このカメラで撮影した画像以外の画像
 - 明るさを変えた画像を保存できるだけのメモリー容量が 残っていない場合は、明るさを変えることはできませ ho
 - ●明るさを変えた画像をカメラで表示した場合、日付は明 るさを変えた日付ではなく、撮影した日付が表示されま ਰੇ

|動画を再生/カッ<u>トする</u>

動画を再生する

撮影した動画を再生することができます。

1. PLAY = - ドにして [◀] 【▶】で再生したい動画を表 示させます。



画質 撮影時間

2. (SET)を押します。

- 動画が再生されます。
- 動画再生中に、次のような操作ができます。

 - 押す毎に早戻し、早送りのスピードが早くなります。
 - -【SET】を押すと通常の再生に戻ります。

再生と一時停止を切り替える…【SET】を押す 一時停止中にコマ送りする【◀】【▶】を押す を押す 表示のオンオフを切り替える…【DISP】を押す 拡大する【ズームレバー】を ○ 側 にスライドさせる

- 拡大中は【▲】【▼】【▲】【▶】で拡大部分の移動ができま す。

- 重要! 動画の音量調整は、再生中のみ可能です。
 - 動画は8倍まで拡大表示できます。ただし、下記の場 合、拡大表示は4.5倍までとなります。
 - 画質を"長時間-LP" に設定して撮影した動画(91ペー ジ)
 - テレビ出力時のすべての動画
 - このカメラで撮影した動画以外は、再生できない場合が あります。

手ブレを補正しながら動画を再生する

撮影時の手ブレを補正しながら動画を再生することができます。 カメラとテレビをつないだときなどに、手ブレを補正した状態で 鑑賞できるので便利です。

- 1. PLAYモードにして【◀】【▶】で手ブレを補正したい動画 を表示させます。
- **2.** (EX)を押して、手ブレ補正を"入"に設定します。
 - 【EX】を押すごとに、手ブレ補正の"入" / "切" が切り替わ ります。
 - 手ブレ補正が"入"に設定されると、【液晶モニター】に手ブ レ補正アイコン "ペリッ" が表示されます。
- **3.** (SET)を押して、動画を再生します。

- 参考 ●動画再生中/一時停止中も【EX】を押すことで、手ブレ 補正の"入"/"切"を切り替えることができます。
 - ◆次のように操作しても、手ブレ補正の"入" / "切" を切り 替えることができます。
 - ① 動画再生中に【MENU】を押します。
 - 押します。
 - ③【▲】【▼】で"入"を選び、【SET】を押します。
 - 手ブレ補正を"入"に設定すると、【液晶モニター】に表示 される再生画面の表示範囲が若干狭まります。

動画をカットする(ムービーカット機能)

動画のカット(削除)編集ができます。

▼ カット(前カット) : 選択した場面から前をカットし

ます。

□□□□ カット(中カット) : 選択した場面と場面の間をカッ

トレます。

『『カット(後カット): 選択した場面から後をカットし

ます。

- **重要!** この操作では再生中の画像そのものをカットしますの で、カット後に消してしまった場面をもとに戻すことは できません。
 - ◆ このカメラで撮影した動画以外は、 ハービーカットでき ません。
 - 5秒未満の短い動画は、ハービーカットできません。
 - ★モリーカードの機種によって、カット編集処理に時間 がかかる場合がありますが、故障ではありません。
 - カット編集しようとしている動画ファイルよりも残りの メモリー容量が少ない場合は、ムービーカットできませ ん。その場合は不要なファイルを消去するなどして、残 りのメモリー容量を増やしてください。
 - 動画を二つに分けたり、二つの動画を一つにすることは カメラトではできません。

■前カットと後カットのしかた

- **1.** 動画再生中に【SET】を押し ます。
 - 動画が一時停止します。



- 2. 【▼】を押します。
 - ※ PLAYモードにして【MENU】を押し、"再生機能"タブ→ "ムービーカット"と選んで【▶】を押しても、同じ表示に なります。
- **3.** 【▲】【▼】で"菜二" カット(前カット)"または"二" ズ カット(後カット)"を選び、【SET】を押します。
 - "キャンヤル"を選ぶとカットを中止します。

4. 下記のボタンでカットしたい地点(境界のコマ)を探します。



早戻し/早送りする	【◀】【▶】を押す
再生と一時停止を切り替える	【SET】を押す
一時停止中にコマ送りする	[⊲] [⊳]
カットを中止する	【MENU】を押す

- バー表示の赤くなっている部分がカットされる部分です。
- **5.** カットしたい地点(コマ)を表示したら【▼】を押します。



- 6. 【▲】【▼】で"はい"を選び、【SET】を押します。
 - "処理中です しばらくお待ちください" と表示され、この 表示が消えるとカットは完了します。
 - "いいえ"を選ぶとカットを中止します。

■中カットのしかた

- **1.** 動画再生中に【SET】を押します。
 - 動画が一時停止します。



- 2. 【▼】を押します。
 - ※ PLAYモードにして【MENU】を押し、"再生機能"タブ→ "ムービーカット"と選んで【▶】を押しても、同じ表示に なります。
- **3.** 【▲】【▼】で"二當二" カット(中カット)"を選び、【SET】 を押します。
 - "キャンセル"を選ぶとカットを中止します。
- **4.** 下記のボタンでカットしたい地点(境界のコマ)を探します。

早戻し/早送りする	.【◀】【▶】を押す
再生と一時停止を切り替える	.【SET】を押す
一時停止中にコマ送りする	. [◄][▶]
カットを中止する	.【MENU】を押す

カットする始めの場面(コマ)を表示したら【▼】を押します。



- 6. 手順4と同様に操作し、 カットする終わりの場面が 表示されたら【▼】を押します。
 - バー表示の赤くなっている部分がカットされる部分です。

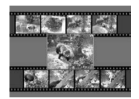


- **7.** 【▲】【▼】で"はい"を選び、【SET】を押します。
 - "処理中です しばらくお待ちください"と表示され、この表示が消えるとカットは完了します。
 - "いいえ"を選ぶとカットを中止します。

動画から静止画を作成する(モーションプリント 機能)

本機で撮影した動画から印刷に適した静止画を作ることができます。静止画のレイアウトは9コマと1コマの2種類です。画像サイズは選んだレイアウトによって決まっています。

- 9コマで作成 (1600×1200pixels)
 - 選んだ場面を最も大きくレイアウトした9コマの静止画が1枚に記録されます。



• 1コマで作成(640×480pixels)

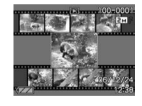


- PLAYモードにして【◀】【▶】で素材にしたい動画を表示 させます。
- **2.** [MENU]を押します。

- 3. "再牛機能"タブ→"モーションプリント"と選び、【▶】を 押します。
- **4.** 【▲】【▼】で作成したいレイ アウトを選びます。
 - "キャンセル"を選ぶと作 成を中止します。



- 5. 【◀】【▶】で静止画にしたい場面を探します。
 - 押し続けると早送り、早戻しができます。
- **6.** 最も良いと思うコマを選ん で、【SET】を押します。
 - 作成された画像が表示さ れます。
 - "9コマで作成"を選んだ場 合は、ここで選んだコマ が最も大きく中央にレイ アウトされます。



- "1コマで作成"を選んだ場合は、ここで選んだコマが静止 画になります。

重要! • このカメラで撮影した画像以外は、モーションプリント できません。

1つの画面に9つの画像を表示する

撮影した内容を9つまで同時に一覧表示させることができます。

- 1. PLAYモードにして【ズームレバー】をごり間にスライドさ けます。
 - 9つの画像が表示され、最後に表示されていた画像が枠が 付いた状態で中央に表示されます。
 - 画像の総数が9枚以下の場合は、左上から順に画像が表示 されます。枠は直前まで【液晶モニター】に表示されていた 画像に付きます。
 - 【◀】【▶】を押して、枠が画面の左端または右端まで行く と、次の9枚を表示します。
 - ムービーファイル(124ページ)には画面の上下に 帯が表示されます。
 - ボイスレコードファイル(136ページ)には が表示さ れます。
 - このカメラで表示できないデータの場合は が表示され ます。

2. 【▲】【▼】【▲】【▶】で画像を見ていきます。

例:画像の総数が20枚で、1番目の画像を最初に表示して いた場合

1	2	3		10	11	12		19	20	
4	5	6	_	13	14	15	_			
7	8	9	`	16	17	18				

通常表示(1画面表示)で見たいときは、目当ての画像に枠を移動して(▲)(▼)
 【◆](▶)以外のボタンを押します。



(▲)[▼][◆][▶]以外のボタンを押すと、9画面表示は終了します。

カレンダー表示をする

1ヶ月分のカレンダー表示の日付上に、その日に記録した最初のファイルを表示させて、再生したいファイルを素早く探すことができます。

PLAYモードにして【▲】 Ø ②)を押します。

- 年/月の表示は"表示スタイル"の設定(151ページ) に従って表示されます。
- 各日付上にその日に記録 した最初のファイルが表 示されます。
- カレンダー表示を終える には【MENU】または 【DISP】を押します。

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sot

- ボイスレコードファイル(136ページ)には りが表示されます。
- このカメラで表示できないデータの場合は が表示されます。
- 【▲】【▼】【◆】【▶】で見たいファイルのある日付に枠を移動し、【SET】を押します。
 - その日に記録した最初のファイルが表示されます。

画像を自動的にページめくりさせる(スライドショー)

撮影した内容を自動的に次々とページめくりさせる機能(スライドショー)です。ページめくりの間隔を設定することもできます。







- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- "再生機能"タブ→"スライドショー"と選び、【▶】を押します。
- 3. 表示させる画像の種類や時間を設定します。
 - 全画像

メモリー内のすべてのファイルを表示

- 🔲 のみ
 - 静止画、音声付静止画のみ表示
- 表示画像

● □ のみ 動画のみ表示

- 1 枚画像
 - ファイルを1枚選んで表示

【◀】【▶】で目的の画像を表示させ【SET】を押します。

表示画像	お気に入り
	お気に入りフォルダにあるファイルを表示
時間	再生したい時間を【◀】【▶】で選ぶ
时间	(1~5、10、15、30、60分)
間隔	スライドショーの間隔を決める
	•【◀】【▶】で"最速"と"1~30秒"の中から設定
	• "最速"での動画は、先頭のコマだけ表示
	画像の表示方法を5種類の中から選ぶ
	パターン1~3
エフェクト	あらかじめ設定された独自の動きをしながら画像を表示
	● ランダム
	パターン1~3をランダムに切り替えて画像を表示
	●切
	エフェクト表示をしない

- **4.** 【▲】【▼】で"開始"を選び、【SET】を押します。
 - 指定した条件でスライドショーが始まります。
- もう一度[SET]を押すと、スライドショーが終了します。
 - 【MENU】、【▲】【▼】【◆】【▶】以外のボタンを押してもスライドショーは終了します。
 - "時間"で設定した時間が経過すると自動的に終了します。

- **重要!** 画面の切り替わり中はボタン操作が効かなくなります。 画面が静止しているときにボタン操作をしてください。 ボタンが効かない場合は、しばらくボタンを押し続けて ください。
 - スライドショー再生中に【◀】【▶】を押すと、画像を送る ことができます。
 - 動画は音声とともに1回再生します。
 - ボイスレコードファイルと音声付き静止画は音声を1回 再生します。
 - "表示画像" を"1枚画像" にしたときに動画を選ぶと、動 画は設定された時間内で繰り返し再生します。
 - スライドショーの"問隔"を"最速"に設定した場合は動 画、音声付き静止画、ボイスレコードの音声は再生され ません。"最速"以外に設定している場合は何秒に設定し ても動画と音声(音声付き静止画、ボイスレコード)は最 後まで再生されます。
 - ・音声再生中に【▼】を押した後、【▲】【▼】を押すことによ り、音量を調整することができます。
 - スライドショーの"表示画像"を"ro のみ"(動画のみ)ま たは"お気に入り"に設定した場合、またはスライド ショーの"間隔"を"最速"、"1秒"、"2秒"に設定した場 合、エフェクトの設定は無効となります。
 - パソコンからコピーした画像や、他のデジタルカメラの 画像では、設定した間隔より長くなる場合があります。
 - ●【DISP】を押すことで、画面の表示内容を切り替えるこ とができます(28ページ)。

USBクレードルにセットしたままスライド ショーさせる(フォトスタンド機能)

カメラをUSBクレードルにセットしたままスライドショーがで きます。雷池の消耗を気にせずに、フォトスタンドのように画像 を見ることができます。フォトスタンド機能はスライドショーの 設定にしたがって表示します。あらかじめスライドショーの設定 を行ってください(131ページ)。

- 1. カメラの雷源を切り、カメラをUSBクレードルにセット します。
- **2.** USBクレードルの【PHOTO】を押します。
 - スライドショーが始まりま す。
 - •【MENU】を押すと、スラ イドショーの各設定項目 が設定できます。スライ ドショーを再開するに は、メニュー表示中に 【MENU】を押すか、 "開 始"を選んで【SET】を押し てください。



・ 音声再生中に【▼】を押した後、【▲】【▼】を押すことによ り、音量を調整することができます。

3. 【PHOTO】を押すと、スライドショーが終了します。

重要! • スライドショー中は電池の充電ができません。充電する場合はスライドショーを終了してください。

回転表示させる

画像の回転情報(向き)を画像ファイルに書き込むことができます。再生時には回転情報をもとに画像を表示することができます。縦置きで撮影した画像に使用すると便利です。

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 2. "再生機能"タブ→"回転表示"と選び、【▶】を押します。
 - 静止画が【液晶モニター】に表示されているときのみ操作することができます。
- **3.** 【◀】【▶】で回転させたい画像を表示させます。
- **4.** 【▲】【▼】で"回転"を選び、 【SET】を押します。
 - "回転"を選んだ状態で 【SET】を押すたびに、 90°ごとに左まわりに回 転します。



5. 【MENU】を押して、設定を終了します。

- **重要!** メモリープロテクトをかけたファイルを回転させること はできません。メモリープロテクトを解除してから操作 してください(142ページ)。
 - ◆他のデジタルカメラで撮影した画像は、回転できない場 合があります。
 - 次の画像は回転表示できません。
 - 動画、ボイスレコードファイルのアイコン
 - 拡大表示された画像
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - ▼下記の場合は回転表示を設定しても、回転させる前の画 像が表示されます。
 - 9画面表示内の画像*
 - カレンダー表示中の画像
 - ※] 枚を表示した場合は回転表示します。

画像に音声を追加する (アフターレコーディング機能)

アフターレコーディング機能(アフレコ)により、撮影済みの画像 に音声を追加することができます。また、音声付き画像(**P**)が表 示される画像)に録音された音声を、記録し直すことができま ਰੇ

- 録音形式: WAVE/ADPCM記録形式 音声を録音するためのWindows標準フォーマットです。 拡張子は"WAV"となります。
- 録音時間:1画像につき最長約30秒間
- 音声ファイルサイズ: 約165KB(約5.5KB/秒で30秒間録音時)
- 1. PLAYモードにして【◀】【▶】で音声を追加したい画像を 表示させます。
- **2.** (MENU)を押します。
- **3.** "再生機能" タブ→ "アフレ コ"と選び、【▶】を押しま す。



- 4. 【シャッター】を押して、音声を録音します。
- (シャッター)を押すか約30秒経つと録音を終了し、音声を記録します。

音声を記録し直す

- PLAYモードにして【◀】【▶】で音声を記録し直したい画像を表示させます。
- **2.** 音声追加(アフレコ)の手順2~3と同じ操作により"アフレコ"を選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で"消去"を選び、【SET】を押します。
 - 音声を消すだけにしたいときは、上の手順3操作後に 【MENU】を押してください。
- **4.** 音声追加(アフレコ)の手順4~5と同じ操作により、音声を録音します。
 - 前に録音していた音声は消え、新しい音声が録音されます。

- 重要! ●指などで【マイク】をふ さがないようにご注意 ください。
 - 録音の対象がカメラか ら遠くに離れると、き れいに録音されませ



- ●音声を追加した画像に は、「「(音声アイコン) が表示されます。
- ★モリー容量が少ないときは、録音できない場合があり ます。
- 次の画像は音声を追加することはできません。
 - 動画
 - モーションプリント機能により作成した画像
- メモリープロテクトがかかっている画像
- 音声を記録し直した場合または音声を消去した場合、前 に録音していた音声は消え、二度と元に戻すことはでき ません。音声を記録し直す際は、よく確かめてから行っ てください。

音声を再生する

ボイスレコードファイルに録音した音声を再生します。

- **1.** PLAYモードにして【◀】【▶】で再生したい音声が録音さ れたボイスレコードファイル(しが表示される画像)を表 示させます。
- **2.** (SET)を押します。
 - ボイスレコードファイル の音声がスピーカーから 再生されます。



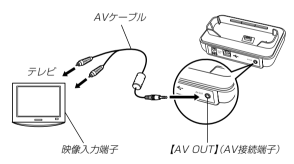
音声再生中に、次のような操作ができます。 音声を早戻し/早送りする【◀】【▶】を押し続ける 再生と一時停止を切り替える…【SET】を押す を押す 表示のオンオフを切り替える…【DISP】を押す

- **要!** ボイスレコードファイルの音量調整は、再生/一時停止 中に可能です。
 - 録音時にマークを付けたボイスレコードファイルでは、 一時停止中に【◀】【▶】を押すことにより、マークを付け た位置まで再生位置を移動させることができます。続け て【SET】を押すと、マークを付けた位置から再生を始 めることができます(103ページ)。

テレビに画像を映し出す

カメラで撮影した内容を、テレビの画面に映すことができます。 テレビの画面に映すには、USBクレードルを介して本機と映像 入力端子を備えたテレビを付属のAVケーブルで接続します。

- 1. 付属のAVケーブルでUSBクレードルの【AV OUT】(AV 接続端子)とテレビの映像入力端子を接続します。
 - AVケーブルの黄色プラグをテレビの映像入力端子(黄色) に、AVケーブルの白色プラグをテレビの音声端子(白色) に接続してください。



2. カメラの電源を切り、カメラをUSBクレードルにセット します。

- 3. テレビの映像入力を"ビデオ入力"に切り替えます。
- **4.** カメラの【I▶】(PLAY)を押して、カメラの電源を入れま す。以降、本機で再生の操作を行ってください。

- **重要!** テレビに映像を映すとき、カメラの【**☆**】(REC)/ 【 [▶】 (PLAY)の動作を必ず"パワー オン"または"パ ワーオン/オフ"に設定しておいてください(155ペー ジ)。
 - 【液晶干ニター】に表示されるアイコンなどは、そのまま テレビ画面に表示されます。
 - 音声はモノラルとなります。
 - ◆ USBクレードルの【PHOTO】を押して、テレビの画面 でフォトスタンドのように画像を見ることができます (132ページ)。
 - ◆テレビ画面の大きさによっては、撮影した画像の一部が 表示されない場合があります。
 - ◆テレビに映像を映し出したとき、動画や音声の再生音量 は最大で出力されます。音量の調整はテレビのボリュー ムなどで行ってください。
 - USBクレードルを使わずに、別売の干バイルAVケーブ ル(EMC-3A)でカメラの【クレードル接続端子】とテレ ビの映像入力端子を直接接続すると、カメラで撮影した 内容に加えて、カメラで撮影中の表示もテレビの画面に 映すことができます。

ビデオ出力の方式を変更する

テレビのビデオ方式に合わせて、カメラの出力信号を変更するこ とができます。ビデオ方式には、NTSCとPALの2種類がありま ਰੇ

- 1. RECモードまたはPLAYモードにして【MENU】を押し ます。
- 2. "設定" タブ→ "ビデオ出力" と選び、 (▶) を押します。
- 3. (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。

NTSC: 日本やアメリカなどで使用している方式です。 PAL : ヨーロッパなどで使用している方式です。

- **重要!** ビデオ方式が異なると、正しく表示されません。
 - ◆本機は、NTSC方式とPAL方式のみに対応しておりま す。その他の方式のテレビ(モニター)では、画像が正し く表示されません。

消去する

ファイルを消去するには次の2つの方法があります。

1 ファイル : 1 ファイルずつ消去する。

全ファイル: すべてのファイルを消去する。

- **重要!** 一度消去してしまった記録内容は、二度と元に戻すこと はできません。消去の操作を行う際は、本当に不要な ファイルかどうかをよく確かめてから行ってください。 特に全ファイル消去の操作では、記録したすべての内容 を一度に消去してしまいますので、内容をよく確かめて から操作してください。
 - メモリープロテクトのかかったファイルは消去できませ ん。メモリープロテクトを解除してから操作してくださ い(142 ページ)。
 - すべてのファイルがメモリープロテクト(143 ページ) されている状態では、消去は実行できません。
 - 音声付き静止画を消去すると、画像ファイルと音声ファ イルの両方を消去します。

1ファイルずつ消去する

1. PLAYモードにして【▼】 (4 布)を押します。



- 2. 【◀】【▶】で消去したいファイルを表示させます。
- 3. 【▲】【▼】で"消去"を選びます。
 - 消去を中止したいときは、"キャンセル"を選んでくださ い。
- **4.** (SET)を押して、表示しているファイルを消去します。
 - 手順2~4を繰り返して、他のファイルを消去することが できます。
- **5.** 【MENU】を押して、消去操作を終了します。

すべてのファイルを消去する

- 1. PLAYモードにして【▼】(4 ´面)を押します。
- (▲)[▼]で"全ファイル消去"を選び、[SET]を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で"はい"を選びます。
 - 消去を中止したいときは、"いいえ"を選んでください。
- 4. (SET)を押して、すべてのファイルを消去します。
 - すべてのファイルが消去されると、"ファイルがありません"と表示されます。

ファイルの管理について

本機では画像の撮影や再生の他、ファイルの消去防止等の設定が できます。

フォルダの分類について

本機は内蔵メモリーやメモリーカード内に、フォルダを自動的に 作成します。

メモリー内のフォルダ/ファイルについて

撮影した画像は連番を名前としたフォルダの中に自動的に記録されます。フォルダは最大900作成されます。フォルダ名は次の通りです。

例:連番100のフォルダ名

100CASIO <u></u> 連番(3桁) 各フォルダには最大9,999番までのファイルが登録できます。 10,000枚以上撮影した場合は、次の連番のフォルダが自動的に 作成されます。ファイル名は次の通りです。

例:26番目に記録したファイル名



- このフォルダ名、ファイル名はパソコンで見ることができます。カメラでの表示については27ページを参照してください。
- 保存できるフォルダ数、ファイル数はサイズや画質、またはメモリーカードの容量によって異なります。
- 詳しいフォルダ構造に関しては「メモリー内のフォルダ構造」 (181ページ)をご覧ください。

ファイルの管理について

記録したファイルにメモリープロテクト (消去防止)をかける

大事なファイルを誤って消去してしまうことを防止する機能(メ モリープロテクト)がついています。メモリープロテクトをかけ たファイルは、消去操作(139ページ)により消去することはで きません。メモリープロテクトのかけかたには、1ファイル単 位、全ファイルの2通りがあります。

重要! ◆メモリープロテクトをかけたファイルでも、フォーマッ ト操作(156、160ページ)を行うと、消去されてしま います。

1ファイル単位でメモリープロテクトをかける

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 2. "再牛機能" タブ→ "プロテ クト"と選び、【▶】を押し ます。



- **3.** 【◆】【▶】でメモリープロテクトをかけたいファイルを表示 させます。
- **4.**【▲】【▼】で"オン"を選び、 【SET】を押します。
 - メモリープロテクトがか かり、 の が画面上に表示 されます。
 - メ干リープロテクトを解 除するときは、"オフ"を 選んでください。



5. 【MENU】を押して、メモリープロテクトを終了します。

全ファイルにメモリープロテクトをかける

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 7. "再生機能"タブ→"プロテクト"と選び、【▶】を押します。
- [▲][▼]で"全ファイル オン"を選び、[SET]を押します。
 - メモリープロテクトを解除するときは、"全ファイル オフ"を選んでください。
- 4. 【MENU】を押して、メモリープロテクトを終了します。

お気に入りフォルダを使う

記録した思い出の風景や家族の写真など好きな静止画を「記録フォルダ」(181ページ)から内蔵メモリーの「お気に入りフォルダ("FAVORITE"フォルダ)」(181ページ)に縮小(320×240pixels)してコピーすることができます。通常の再生では表示されないので、プライベートな画像を持ち歩くのに便利です。メモリーカードを入れ替えても画像は消えませんので、いつでも見ることができます。

お気に入りフォルダにファイルをコピー(登録)する

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- "再生機能"タブ→"お気に 入り"と選び、【▶】を押し ます。



- **3.** (▲)(▼)で"登録"を選び、 (SET)を押します。
 - 内蔵メモリーまたはメモ リーカード内のファイル 名が表示されます。



ファイルの管理について

- **4.** 【◆】【▶】でお気に入りフォルダに登録したいファイルを選 びます。
- **5.** (▲)(▼)で"登録"を選び、(SET)を押します。
 - 内蔵メモリー内のお気に入りフォルダにファイルを登録し、 ます。
- **6.** 設定を終えるには【▲】【▼】で"キャンセル"を選び、 【SET】を押します。
- ・ 画像は、320×240pixelsのQVGAサイズにリサイズ してコピーされます。
 - 登録したファイルには、連番(0001~9999)がファ イル名として自動的に付けられます。ただし、登録でき るファイル数は画質等により異なり、内蔵メモリーの空 き容量の範囲内となります。
- 重要! お気に入りフォルダにリサイズしてコピーされたファイ ルは、元の画像サイズに戻すことはできません。
 - お気に入りフォルダに登録されているファイルは、メモ リーカードにコピーすることはできません。

お気に入りフォルダのファイルを表示する

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 2. "再牛機能"タブ→"お気に入り"と選び、【▶】を押しま す。
- **3.** (▲)(▼)で"表示"を選び、(SET)を押します。
 - お気に入りフォルダにファイルが登録されていないとき は、"お気に入りのファイルがありません"と表示されま す。
- **4.** 【◀】【▶】でお気に入りフォ ルダに登録したファイル を見ていきます。



お気に入りフォルダアイコン

5. 表示を終えるには【MENU】を2回押します。

重要! • お気に入りフォルダ("FAVORITEフォルダ")は内蔵メモリーにのみ作成されるため、パソコン上でお気に入りフォルダのファイルを表示するときは、カメラからメモリーカードを取り出した状態でUSBクレードルにセットして、USB通信を行ってください(160、171ページ)。

お気に入りフォルダから1ファイルずつ消去する

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 7. "再生機能"タブ→"お気に入り"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で"表示"を選び、【SET】を押します。
- 4. 【▼】(4 ′ (() を押します。
- 【◀】【▶】でお気に入りフォルダから消去したいファイルを 選びます。
- **6.** 【▲】【▼】で"消去"を選び、【SET】を押します。
 - 消去を中止したいときは "キャンセル" を選んでください。
- 7. 消去を終えるには【▲】【▼】で"キャンセル"を選び、 【SET】を押します。

重要! ● お気に入りフォルダのファイルは、139ページの消去 操作により消去することはできません。ただし、フォーマット操作(156ページ)を行うと、消去されてしまい ます。

ファイルの管理について

お気に入りフォルダの全ファイルを消去する

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 7. "再生機能"タブ→"お気に入り"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で"表示"を選び、【SET】を押します。
- 4. 【▼】(4 ′ 血)を押します。
- **5.** 【▲】【▼】で"全ファイル消去"を選び、【SET】を押します。

重要! • お気に入りフォルダのファイルは、139ページの消去 操作により消去することはできません。ただし、フォーマット操作(156ページ)を行うと、消去されてしまい ます。

その他の設定について

カメラの音を設定する

4種類の音(起動音/ハーフシャッター音/シャッター音/操作音)とその音量を設定することができます。

4種類の音を設定する

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"操作音"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で設定したい音を選び、【▶】を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。 サウンド1~5 : 内蔵されたサンブル音が鳴ります。

切 : 音は鳴りません。

操作音量を設定する

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"操作音"と選び、【▶】を押します。
- 3. 【▲】【▼】で"♠】操作音"を選びます。
- **4.** 【◀】【▶】で再生したい音量を選び、【SET】を押します。
 - 音量は「O」(小)~「7」(大)の8段階の間で設定できます。
 - 音量を「O」に設定すると、音は鳴りません。

重要! • 操作音の設定はビデオ出力時(137ページ)音量に反映されます。

その他の設定について

再生音量を設定する

操作音とは別に、動画や音声付き静止画の音量を設定することが できます。

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"操作音"と選び、【▶】を押します。
- 3. 【▲】【▼】で"■】 再生音"を選びます。
- **4.** 【◀】【▶】で再生したい音量を選び、【SET】を押します。
 - 音量は「O」(小)~「7」(大)の8段階の間で設定できます。
 - 音量を[O]に設定すると、音は鳴りません。

重要! • 再生音の設定はビデオ出力時(137ページ)音量に反映されません。

起動画面のオン/オフを切り替える

RECモードで電源を入れたとき、カメラが記録している画像を起動画面として、【液晶モニター】に表示するかどうかを切り替えることができます。

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"起動画面"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【◀】【▶】で設定したい起動画面を表示させます。
- **4.** (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。

入: 設定時に表示していた画像を起動画面として表示します。

切: 起動画面は表示しません。

参考

- 設定可能な画像は、下記の通りです。
 - 内蔵されている専用画像
 - 一静止画
 - 音声付き静止画(音声は再生されません)
- 起動画面は、1つだけ登録できます。起動画面を別の撮影画像に変更すると、メモリー内の画像は上書きされますので、変更する前の撮影画像に戻すときは、変更する前の画像データが必要となります。
- 登録した起動画像は、内蔵メモリーのフォーマット操作 (156ページ)を行うと消去されます。

ファイルの連番のカウント方法を切り替える

撮影時にファイル(画像データ)に付く連番(141ページ)のカウント方法を切り替えることができます。

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"ファイルNo."と選び、【▶】を押します。
- 3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

メモリする : 今まで撮影したファイルの連番を記憶しま

す。ファイルを消去したり、メモリーカードを交換しても、記憶した連番からファイ

ル名を付けます。

メモリしない: ファイルをすべて消去したり、メモリーカードを交換すると、ファイルの連番を継続せずに、0001番からファイル名を始め

ます。

その他の設定について

日時を設定し直す

日時を設定し直したいときは、ホームタイムの都市を設定してか ら、日時の設定を行います。ホームタイムの都市の変更が必要の ない方は、「ホームタイムの日時を設定し直す」の操作のみで日時 の設定を行うことができます。

重要! ● 日時の設定を行う前にホームタイムを自分の住んでいる。 地域に正しく設定しないと、ワールドタイム(151ペー ジ)の日時が正しく表示されませんのでご注意くださ W.

ホームタイムの都市を設定し直す

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"ワールドタイム"と選び、【▶】を押しま ਰਂ∝
 - 現在設定されている内容が表示されます。
- 3. 【▲】【▼】で"自宅"を選び、【▶】を押します。
- 4. 【▲】【▼】で"都市"を選び、【▶】を押します。
- **5.** 【▲】【▼】【◆】【▶】で自宅の地域を選び、【SET】を押しま す。

- **6.** 【▲】【▼】で自宅の都市を選び、【SET】を押します。
 - 日本で使う場合は "Tokyo" を選んでください。
- 7. (SET)を押して、設定を完了します。

ホームタイムの日時を設定し直す

- 1. 【MENU】を押します。
- 2. "設定"タブ→"日時設定"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 日付と時刻を合わせます。

【▲】【▼】: カーソル(選択枠)の部分の数字を変えます。

【◀】【▶】: カーソル(選択枠)を移動します。

【DISP】: 12時間表示と24時間表示の切り替えができます。

4. (SET)を押して、設定を終了します。

日付の表示スタイルを切り替える

画面に表示される日付の表示スタイルを3通りの中から選ぶことができます。

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"表示スタイル"と選び、【▶】を押します。
- 3. (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。

例) 2006年12月24日

年/月/日:06/12/24日/月/年:24/12/06月/日/年:12/24/06

ワールドタイムを表示する

購入時に設定した自宅の日時とは別に、海外旅行などで訪問する 都市の日時を1都市選んで表示することができます。世界162都市(32タイムゾーン)に対応しています。

ワールドタイムを表示させる

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"ワールドタイム"と選び、【▶】を押します。
- 3. (▲)(▼)で"訪問先"を選びます。

自宅 :購入時に設定した自宅の日時を表示します。 訪問先:訪問先として設定した都市の日時を表示します。

4. (SET)を押して、設定を終了します。

その他の設定について

ワールドタイムを設定する

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"ワールドタイム"と選び、【▶】を押します。

訪問先の都市電視

- 3. 【▲】【▼】で"訪問先"を選び、【▶】を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で"都市"を選び、 【▶】を押します。
 - サマータイムを設定する ときは"サマータイム"を 選び、"入"、"切"を設定 します。
 - サマータイムとは、夏の 一定期間、日照時間を有 効に使うため、通常の時 刻から1時間進める夏時 間制度のことです。
 - サマータイムの採用時期は国や地域によって異なります (日本では採用されていません)。

[▲][▼][◀][▶]で訪問先の地域を選び、[SET]を押します。



- 6. 【▲】【▼】で訪問先の都市を選び、【SET】を押します。
- 7. (SET)を押して、設定を終了します。

撮影画像の日時情報を修正する

すでに撮影した画像の日時情報(撮影日/撮影時刻)をカメラで修 正することができます。次のようなときに便利です。

- 日時設定(40ページ)をしないで、誤った日時のままで撮影し てしまったとき
- 旅行中にワールドタイム(151ページ)の訪問先を変更しない で、撮影してしまったとき
- 1. PLAYモードにして【◀】【▶】で日時を修正したい画像を 表示させます。
- **2.** 【MENU】を押します。
- 3. "再牛機能"タブ→"日時編集"と選び、【▶】を押します。
- 4. 日付と時刻を修正します。

【▲】【▼】: カーソル(選択枠)の部分の数字を変えます。

【◀】【▶】: カーソル(選択枠)を移動します。

【DISP】: 12時間表示と24時間表示の切り替えができます。

- **5.** (SET)を押して、修正を終了します。
 - 修正後は、画面を表示して、日時が正しく修正されたかど うかを確認してください。

- **重要!** ◆次のファイルは日付を修正できません。
 - 動画、ボイスレコード
 - モーションプリント機能により作成した画像
 - タイハスタンプ機能により写し込んだ日付と時刻は修正 できません(114ページ)。
 - メモリープロテクトのかかったファイルは、日時を修正 できません。メモリープロテクトを解除してから、日時 を修正してください。
 - 入力できる日付は、1980年1月1日~2049年12月 31日となります。

その他の設定について

表示言語を切り替える

画面のメッセージを7の言語の中から選ぶことができます。

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→ "Language"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】【◀】【▶】で設定内容を選び、【SET】を押します。

液晶モニターの明るさを切り替える

液晶モニターの明るさを切り替えることができます。

- **1.** 【MENU】を押します。
- 2. "設定"タブ→"液晶設定"と選び、【▶】を押します。
- **3.** 【▲】【▼】で設定値を選び、【SET】を押します。

オート2、オート1

: 周囲の環境を判断して、明るい環境下では自動的 に液晶が明るくなります。

「オート2」は「オート1」に比べて、より暗い環境から液晶が明るく切り替わります。

- PLAYモードでは、周囲の環境の明るさが変化しても、液晶の明るさは常に一定の明るさに固定されます。
- +2 : 「+1」に比べてさらに液晶が明るくなり、見やすく なります。反面、消費電力が大きくなります。
- +1 :屋外などの明るい場所で使用する場合の設定です。「O」に比べて液晶が明るくなり、見やすくなります。反面、消費電力が大きくなります。
- O : 屋内などの明るすぎない場所で使用する場合の設定です。

USB端子の通信方法を切り替える

パソコンやプリンタなどの外部機器と接続するときの、USB端子の通信方法を切り替えることができます。接続する機器にあわせて切り替えてください。

- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"USB"と選び、【▶】を押します。
- (▲)(▼)で使用する機器にあわせて設定を選び、(SET)を押します。
 - Mass Storage (USB DIRECT PRINT):
 パソコンやUSB DIRECT PRINT対応(166ページ)の
 プリンタを接続する場合、こちらを選びます。パソコンに
 カメラを外部記憶装置として認識させる方法です。通常、
 パソコンへの画像の保存の操作時(付属のソフト「Photo
 Loader | 使用時)はこちらを選んでください。
 - PTP (PictBridge):
 PictBridge対応(166ページ)のプリンタを接続する場合、こちらを選びます。画像データを外部接続機器に簡単に転送するための接続方法です。

【●】(REC)/【●】(PLAY)の動作を設定する

【▲】(REC)や【▶】(PLAY)を押しても電源が入らないようにしたり、【▲】(REC)や【▶】(PLAY)を押して電源を切ることができるように設定することができます。

- **1.** 【MENU】を押します。
- 2. "設定"タブ→ "REC/PLAY"と選び、【▶】を押します。
- **3.** (▲)(▼)で設定内容を選び、(SET)を押します。

パワー オン : 【**〇**】(REC)や【**○**】(PLAY)を押す

と、電源が入ります。

パワーオン/オフ:【**△**】(REC)や【**▶**】(PLAY)を押し

て、電源を入れたり切ったりできま

す。

切 : 【♠】(REC)や【▶】(PLAY)を押して

も、電源は入りません。

その他の設定について

- **重要! •** "パワーオン/オフ" に設定しているときは、BFCモー ドで【▲】(REC)を押した場合とPLAYモードで【▲】 (PLAY)を押した場合に雷源が切れます。
 - RECモードで【▶】(PLAY)を押したときはPLAYモー ドに、PLAYモードで【♠】(REC)を押したときは RFCモードに切り替わります。
 - テレビに画像を映し出す場合は、"切"以外を設定する必 要があります。

● 初期設定は、"パワー オン"となります。

内蔵メモリーをフォーマットする

内蔵メモリーをフォーマットすると、内蔵メモリーの内容がすべ て消去されます。

- 重要! 内蔵メモリーをフォーマットすると、二度とデータを元 に戻すことはできません。フォーマット操作を行う際 は、本当にフォーマットしてもよいかどうかをよく確か めてから行ってください。
 - 次の画像も同時に消去されます。
 - メモリープロテクトされた画像
 - お気に入りフォルダの画像
 - ベストショットモードでカスタム登録した内容
 - 起動画面に設定した画像
 - フォーマット操作は、充分に充電された電池を使用して ください。フォーマット中に電源が切れると、正しく フォーマットされず、カメラが正常に動作しなくなる恐 れがあります。
 - フォーマット中に【電池カバー】を開けたりすることは、 絶対におやめください。カメラが正常に動作しなくなる 恐れがあります。

- 1. 本機にメモリーカードが入っていないことを確認します。
 - メモリーカードが入っている場合は、取り出してください (160ページ)。
- **2.** [MENU]を押します。
- 3. "設定"タブ→"フォーマット"と選び、【▶】を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で"フォーマット"を選び、【SET】を押します。
 - フォーマットを実行しないときは、"キャンセル"を選んでください。
 - フォーマットが完了すると、PLAYモードの場合は"ファイルがありません"と表示されます。

メモリーカードを使用する

本機は、市販のメモリーカード(SDメ モリーカードまたはMMC〈マルチメ ディアカード〉)を使用することによ り、記録用のメモリーを拡張すること ができます。また、内蔵メモリーから メモリーカードに、またはメモリー カードから内蔵メモリーにファイルを コピーすることもできます。



• 撮影画像など (ファイル)が記録されるメモリーは、次のように 自動的に切り替わります。

> メ干リーカードを 入れていないときは

内蔵メモリーに 記録されます。

メ干リーカードを 入れているときは

メモリーカードに 記録されます。

メモリーカードを入れた状態で内蔵メモリーを使用することは できません。

重要! ◆ メモリーカードは当社で動作確認されたSDメモリー カードまたはMMC(マルチメディアカード)をおすすめ します。

> 動作確認を行ったメモリーカードについては、カシオデジ タルカメラオフィシャルWebサイト(http://dc.casio. in/)をご覧ください。

- メモリーカードを使う際はメモリーカードの取扱説明書 もあわせてお読みください。
- カードの種類によって処理速度が遅くなる場合がありま す。特に、高品位(HQ)の動画は正常に記録できない場 合があります。また、使用するメモリーカードによって は、記録時間がかかるため、コマ落ちする場合がありま す。このとき、 co と REC が点滅します。メモリーカー ドは、最大転送速度が10MB/s以上のSDメモリーカー ドの使用をおすすめします。
- SDメモリーカードには、書き込み禁止スイッチがあり ます。誤って消去する不安があるときは使用してくださ い。ただし、撮影・フォーマット・消去時は解除しない と各操作が実行できません。
- 静電気、電気的ノイズ等により記録したデータが消失ま たは破壊することがありますので、大切なデータは別の メディア(CD-R、CD-RW、MOディスク、ハードディ スクなど)にバックアップして控えをとることをおすす めします。

158

メモリーカードを使う

- **重要!** メモリーカードの抜き差しは、電源を切った状態で行っ てください。
 - カードには、表裏、前後の方向があります。無理に入れ ようとすると破損の恐れがあります。

メモリーカードを入れる

1. 本体底面の【電池カバー】を押 しながら、矢印の方向にスラ イドさせて開きます。



2. メモリーカードの表面を上((液晶モニター)側)にして、 【メモリーカード挿入口】に「カチッ」と音がするまでしっ かり押し込みます。







裏面

3.【電池カバー】を図のように矢 印の方向に押しつけながら、 スライドして閉めます。



メモリーカードを使用する

メモリーカードを交換する

1. メモリーカードを押すと、 メモリーカードが少し出て きます。



- 2. メモリーカードを引き抜きます。
- 3. 別のメモリーカードを入れます。

- **重要!** 故障の原因となりますので、絶対に【メモリーカード挿 入口】にはSDメモリーカードおよびMMC(マルチメ ディアカード)以外のものは入れないでください。
 - は、本機の電源を切り、電池を抜いて、販売店または力 シオテクノ修理相談窓口にご連絡ください(227ペー ジ)。
 - 緑の【動作確認用ランプ】が点滅している間にメモリー カードを取り出さないでください。撮影された画像がメ モリーカードに記録されなかったり、メモリーカードを 破壊する恐れがあります。

メモリーカードをフォーマットする

メモリーカードをフォーマットすると、メモリーカードの内容が すべて消去されます。

- **重要!** ◆メモリーカードは必ずカメラでフォーマットしてくださ い。パソコンでフォーマットすると処理速度が著しく遅 くなります。またSDメモリーカードの場合、SD規格 非準拠となり、互換性・性能等で問題が生じる場合があ ります。
 - メモリーカードをフォーマットすると、二度とデータを 元に戻すことはできません。フォーマット操作を行う際 は、本当にフォーマットしてもよいかどうかをよく確か めてから行ってください。
 - ファイルデータにメモリープロテクト(142ページ)を かけていても、メモリーカードをフォーマットすると、 すべてのデータが消去されます。
 - ★ メモリーカードの機種や使用状況によっては、フォー マットに時間がかかることがあります。
- **1.** 本機にメモリーカードを入れます。
- **2.** 電源を入れ、【MENU】を押します。
- **3.** "設定" タブ→ "フォーマット" と選び、【▶】を押します。

4. 【▲】【▼】で"フォーマット"を選び、【SET】を押します。

- フォーマットを実行しないときは、"キャンセル"を選んでください。
- フォーマットが完了すると、PLAYモードの場合は"ファイルがありません"と表示されます。

■メモリーカードのご注意

- 万一メモリーカードの異常が発生した場合は、メモリーカードのフォーマット操作で復帰できますが、外出先などでこの操作を行えない場合に備えて複数枚のメモリーカードを持たれることをおすすめします。
- 異常と思われる画像を撮影したり、新たにメモリーカードをご 購入された場合は、一度フォーマット(初期化)してお使いいた だくことをおすすめいたします。
- SDメモリーカードは撮影/消去を繰り返すとデータ処理能力 が落ちてきますので、定期的にフォーマットすることをおすす めします。
- フォーマット操作は、フル充電状態の電池を使用してください。フォーマット中に電源が切れると、正しくフォーマットされず、メモリーカードが正常に動作しなくなる恐れがあります。
- フォーマット中に【電池カバー】を開けたりすることは、絶対に おやめください。メモリーカードが正常に動作しなくなる恐れ があります。

゙ ファイルをコピーする

内蔵メモリーとメモリーカードの間で、ファイルをコピーすることができます。

重要! • コピーできるのはカメラで撮影した静止画、動画、音声付き静止画、ボイスレコードファイルだけです。その他

のファイルはコピーできません。

- お気に入りフォルダに登録されているファイルは、コピーできません。
- 音声付き画像は画像ファイルと音声ファイルの両方をコピーします。

メモリーカードを使用する

内蔵メモリーからメモリーカードにファイルをコピーする

すべての画像がまとめてコピーされます。

- 1. 本機にメモリーカードを入れます。
- 2. 電源を入れ、PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 3. "再生機能"タブ→"コピー" と選び、【▶】を押します。



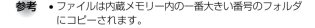
- **4.** 【▲】【▼】で"内蔵→カード"を選び、【SET】を押します。
 - コピーが始まり、"処理中です しばらくお待ちください" と表示されます。
 - コピーが終わると、コピーしたフォルダの一番最後にあるファイルを表示します。

重要! • すべてのファイルをコピーできるだけの容量がメモリーカードに残っていない場合は、コピーできません。

メモリーカードから内蔵メモリーにファイルをコ ピーする

ファイルのコピーは画像を確認しながら、1枚ずつ行います。

- 「内蔵メモリーからメモリーカードにファイルをコピーする」の手順1~3と同じ操作を行います。
- **2.** 【▲】【▼】で"カード→内蔵"を選び、【SET】を押します。
- **3.** 【◀】【▶】でコピーしたいファイルを選びます。
- **4.** (▲)(▼)で"コピー"を選び、(SET)を押します。
 - コピーが始まり、"処理中です しばらくお待ちください" と表示されます。
 - コピーが終わると、コピー前に表示していたファイルに戻ります。
 - 手順3~4を繰り返して、他の画像をコピーすることができます。
- 5. 【MENU】を押して、コピーの操作を終了します。



プリント(印刷)する

プリント(印刷)するには

デジタルカメラで撮影した画像は、さまざまな方法でプリント (印刷)することができます。プリント方法は大きく分けて下記の3つになります。ご使用されている環境にあわせてプリントしてください。

■ お店でプリントする場合

DPOF 機能を利用することで、希望の画像を希望の枚数でプリントを依頼することができます。

→ [DPOF 機能について] (164ページ)



お店でプリントをする場合、DPOF機能を利用できない場合や、他の方法でプリントを受け付けている場合があります。その際は、店頭のサービスに従ってプリントをご依頼ください。

■ カードスロット付/デジタルカメラ接続対応プリンタでプリントする場合

DPOF 機能を利用することで、希望の画像を希望の枚数でプリントすることができます。また、PictBridgeまたはUSB DIRECT - PRINT に対応しているプリンタでは、カメラを直接プリンタに接続してプリントすることができます。

- →「DPOF 機能について」(164ページ)
- →「PictBridge/USB DIRECT PRINT について」(166ページ)

■ パソコンソフトを使用してプリントする場合

Windows では、パソコンにカメラを接続して、付属のソフト (Photo LoaderとPhotohands)をインストールすることで、画像の取り込み、管理、プリントをすることができます。

→お持ちのパソコンがWindowsの場合(171、184ページ)

Macintosh では、パソコンにカメラを接続して、付属のソフト (Photo Loader)をインストールすることで、画像の取り込み、管理ができます。ただし、プリントはできません。市販のプリント用ソフトをご利用ください。

→お持ちのパソコンがMacintoshの場合(177、195ページ)

プリント(印刷)する

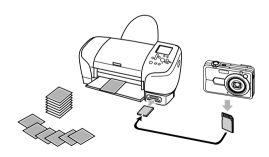
DPOF機能について

DPOF(Digital Print Order Format)とはデジタルカメラで撮影した中からプリントしたい画像や枚数などの設定情報をメモリーカードなどの記録媒体に記録するためのフォーマットです。DPOF対応の家庭用プリンタやサービスラボでプリントすることができます。



本機では撮影された画像ファイル名などを意識することなく、【液晶モニター】で確認しながらプリントしたい画像の設定を行うことができます。

設定可能な内容 画像/枚数/日付



1画像単位で印刷設定する

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 2. "再生機能"タブ→"DPOF" と選び、【▶】を押します。



- 3. 【▲】【▼】で"選択画像"を選び、【▶】を押します。
- **4.** 【◀】【▶】で印刷したい画像を表示させます。



- 5. 【▲】【▼】で印刷する枚数を決めます。
 - 印刷設定できる枚数は99枚までです。印刷したくない場合は"00"にしてください。

6. 日付を印刷したい場合は、 【DISP】を押して"あり"を 表示させます。

- "あり"は日付印刷が設定 されたことを表します。
- このとき、枚数が"00"の 場合、"01"に自動的に設 定されます。他の枚数の ときは枚数は変わりませ ん。



- 日付が不要なときは、【DISP】を押して"なし"を表示させてください。
- 他の画像を印刷する場合は、手順4~6を繰り返してください。

7. (SET)を押します。

印刷する枚数が設定されます。

全画像に印刷設定する

- 1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
- 2. "再生機能"タブ→"DPOF"と選び、【▶】を押します。
- 3. 【▲】【▼】で"全画像"を選び、【▶】を押します。
- **4.** 【▲】【▼】で印刷する枚数を 決めます。
 - 印刷設定できる枚数は99枚までです。印刷したくない場合は"00"にしてください。



- **5.** 日付を印刷したい場合は、【DISP】を押して"あり"を表示させます。
 - "あり"は日付印刷が設定されたことを表します。
 - このとき、枚数が"00"の場合、"01"に自動的に設定されます。他の枚数のときは枚数は変わりません。
 - 日付が不要なときは、【DISP】を押して"なし"を表示させてください。
- **6.** 【SET】を押します。
 - 印刷する枚数が設定されます。

プリント(印刷)する

- **重要!** 印刷が完了してもDPOFの設定は自動的に解除されま せん。次回印刷時にも前回設定した画像がある場合、同 じ画像が印刷されてしまいます。以前印刷した画像を印 刷しない場合は、一度「全画像に印刷設定する」(165 ページ)の操作で、全画像印刷の枚数設定を"00"にし てから、あらためて印刷枚数の設定をしてください。
 - ◆お店にプリントを注文する場合は、注文時に「DPOFで プリントする画像、枚数、日付を設定済みです とお伝 えください。お伝えいただかないと、設定された内容 (画像、枚数、日付)が反映されず、すべての画像が印刷 されたり、日付が印刷されなかったりしてしまうことが あります。
 - プリントをするお店によってはDPOF機能に対応して いない場合がありますので、あらかじめご確認くださ (,)
 - プリンタによっては日付の設定が無効になったり、 DPOFに対応していない場合がありますので、プリン 夕の取扱説明書に従って操作してください。
 - タイムスタンプ機能(114ページ)により日付や時刻を 写し込んだ画像にDPOFで日付印刷を設定すると、日 付が2重に印刷されてしまいますので、DPOFにより日 付印刷は設定しないでください。

PictBridge / USB DIRECT - PRINTについて

本製品はPictBridgeまたは、USB DIRECT - PRINT対応プリンタに直接 接続し、デジタルカメラのモニタート で写真選択や印刷開始を指示すること ができます。DPOF機能(164ページ) で指定した画像も印刷することができ ます。



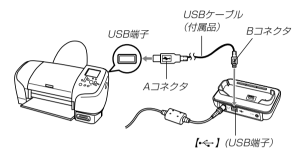
本製品は下記の規格に対応していま đ,

- PictBridge(ピクトブリッジ): カメラ映像機器工業会(CIPA)制定の 規格です。
- USB DIRECT PRINT: ヤイコーエプソン株式会社提唱の規 格です。



- **1.** [MENU]を押します。
- 2. "設定"タブ→"USB"と選び、【▶】を押します。
- 【▲】【▼】で使用するプリンタにあわせて設定を選び、 【SET】を押します。
 - Mass Storage (USB DIRECT PRINT):
 で使用のプリンタがUSB DIRECT PRINT対応の場合、
 こちらを選びます。パソコンにカメラを外部記憶装置として認識させる方法です。通常、パソコンへの画像の保存の操作時はこちらを選んでください。
 - PTP (PictBridge):
 で使用のプリンタがPictBridge対応の場合、こちらを選びます。画像データを外部接続機器に簡単に転送するための接続方法です。

4. 付属のUSBケーブルでUSBクレードルとプリンタの USB端子を接続します。



- USBクレードルにはACアダプターも接続しておいてください。
- ACアダプターを使用せずに、カメラの電池のみで使用して接続する場合は、充分に充電された電池を使用してください。
- USBクレードルに付属のAVケーブルが接続されていると、カメラの【液晶モニター】は表示されませんので、必ずAVケーブルはUSBクレードルからはずしてください。
- カメラの電源を切り、カメラをUSBクレードルにセットします。

プリント(印刷)する

- 6. プリンタの電源を入れます。
- 7. プリンタの印刷用紙をセットします。
- **8.** USBクレードルの【USB】 ボタンを押します。
 - カメラにプリントメニュー 画面が表示されます。



- **9.** 【▲】【▼】で "用紙サイズ"を選び、【▶】を押します。
- **10.** [▲][▼]で プリントする用紙サイズを選び、[SET]を押します。
 - 用紙サイズは次の通りです。上判、2上判、はがき、A4、Letter、プリンタで設定
 - "ブリンタで設定" を選ぶと、ブリンタ側で設定した用紙サイズでプリントされます。
 - 用紙について設定できる内容は、接続したプリンタによって異なります。詳しくはプリンタの取扱説明書をご覧ください。

11. [▲][▼]でプリントの方法を指定します。

 1枚ずつプリントする場合: "1枚プリント"を選び、 【SET】を押します。続けて【◀】【▶】でプリントした い画像を選びます。



- 複数の画像やすべての画像をプリントする場合:
 "DPOFプリント"を選び、【SET】を押します。DPOF機能で設定した画像が印刷されます。設定方法については164ページをで覧ください。
- 【DISP】を押すことで、日付印刷の"あり"/"なし"を切り替えることができます。"あり"を表示させると、日付がプリントされます。

12. (▲)(▼)で"プリント"を選び、(SET)を押します。

- プリントを開始すると"処理中です しばらくお待ちください"と【液晶モニター】に表示されます。しばらくすると表示が消えますが、印刷は終了していません。カメラの何かボタンを押すことで、プリントの状況を【液晶モニター】に再表示させることができます。
- プリントが終了すると、プリントメニュー画面が表示されます。
- "1枚プリント"で別の画像を印刷する場合は、手順11から同様の操作を行ってください。

13. プリントが終了したらUSBクレードルの【USB】ボタンを押して、カメラの電源を切ります。

日付プリントについて

本機で日付設定をすると、以下のような方法で画像に撮影時の日 付を入れてプリントすることができます。

- 撮影前に、本機のタイムスタンプ機能により日付や時刻の写し 込みを設定してください(114ページ)。
- 本機のDPOF機能設定時に、日付印刷を設定してください (165ページ)。
 - タイムスタンプ機能(114ページ)により日付や時刻を写し込んだ画像にDPOFで日付印刷を設定すると、日付が2重に印刷されてしまいますので、DPOFにより日付印刷は設定しないでください。
 - プリンタによっては日付の設定が無効になったり、DPOF機能に対応していない場合がありますので、プリンタの取扱説明書に従って操作してください。
 - ブリントをするお店によってはDPOF機能に対応していない 場合がありますので、あらかじめご確認ください。
- ◆付属のソフト「Photohands」で日付印刷を設定してください。
 - Photohandsの取扱説明書(PDFファイル)の27ページをお 読みください(PDFファイルは付属のCD-ROM内に収録され ています)。

- お店にプリントを注文する場合は、日付プリントすることを指定してください。
 - プリントするお店によっては日付をプリントできない場合が ありますので、あらかじめご確認ください。

■ プリントについてのご注意

- 印刷品位や用紙の設定についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- PictBridgeやUSB DIRECT-PRINT対応プリンタの機種名や プリンタのバージョンアップ等については、プリンタメーカー へお問い合わせください。
- 印刷中はケーブルを抜いたり、カメラやUSBクレードルの操作を行わないでください。プリンタがエラーを起すことがあります。

プリント(印刷)する

PRINT Image MatchingIIについて

本製品はPRINT Image MatchingIIに対 応しています。PRINT Image Matching Ⅲ対応プリンタでの出力及び対応ソフトウ エアでの画像処理において、撮影時の状況 や撮影者の意図を忠実に反映させることが 可能です。



PRINT Image Matching及びPRINT Image MatchingⅢに関する著作権はセイ コーエプソン株式会社が所有しています。

Exif Printについて

Exif Print (Exif2.2) は、対 応プリンタをお使いの場合に 画像ファイルに記録された撮 影情報を印刷出力に反映させ ることを可能にします。





重要! • Exif Print対応プリンタの機種名やプリンタのバージョ ンアップ等については、各プリンタメーカーへお問い合 わせください。

このカメラは、USBクレードルを介してUSB端子を備えたパソ コンと接続して、パソコンでファイルを見たり、保存することが できます。USB接続を行うには、使用するパソコンによっては 付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフト ウェア)からUSBドライバをパソコンにインストールする必要が あります。

● お手持ちのパソコンがMacintoshの場合は、177ページから ご覧ください。

お持ちのパソコンがWindowsの場合

パソコンにファイルを取り込むためには次の手順で操作します。

- 1. Windows 98SE/98を使っている場合はUSBドライバを パソコンにインストールする。
 - 初めて使用するときだけ必要です。
 - Windows XP/2000/Meの場合はインストールの必要 はありません。
- 2. カメラとパソコンをUSBクレードルで接続する。
- 3. 画像ファイルを見る/コピーする。

具体的な操作方法は以降に記載されていますので、手順に従って 操作してください。また、接続するパソコンの取扱説明書もあわ せてお読みください。

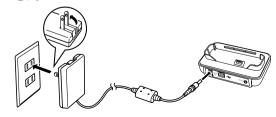
- **重要!** ACアダプターを使用しないで、パソコンとの通信を 行った場合、雷池が消耗していると、通信中にカメラの 雷源が切れる可能性があります。パソコンとの通信時に は、専用のACアダプターを使用することをおすすめい たします。
 - ACアダプターを使用せずに、カメラの電池のみで使用 して接続する場合は、充分に充雷された雷池を使用して ください。
 - 内蔵メモリーに保存されているファイルデータをパソコ ンに転送する場合は、カメラからメモリーカードを取り 出した状態でUSBクレードルにセットしてください。
 - このカメラは、USB2.0 Hi-Speedに対応していま す。USB1.1対応のパソコンでもご使用できますが、 USB2.0 Hi-Speedに対応したパソコンに接続するこ とにより、より高速な転送が行えます。ただし、機器の 構成やUSBハブのご使用等により、転送速度が遅く なったり、正常に動作しない場合があります。



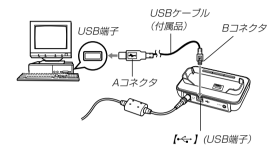
USBドライバをインストールする前に、カメラをパソコンに 接続しないでください。パソコンがカメラを認識しなくなりま す。

- Windows 98SE/98をお使いの場合は、USBドライバのインストールが必要です。この場合、インストール前にカメラをパソコンに接続しないでください。
- Windows XP/2000/Meをお使いの場合は、USBドライバのインストールは不要です。
- Windows 98SE/98をお使いの場合は、手順2へ進んでください。Windows XP/2000/Meをご使用の場合は、USBドライバをインストールする必要はありませんので、手順5に進んでください。
 - この操作手順はWindows98をもとに制作されています。
- 付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)をパソコンのCD-ROMドライブにセットします。
 - 日本語のMENU画面がパソコンに表示されます。
 - MENU上の「English」をクリックすると英語のMENU画面が表示され、英語版のソフトをインストールすることができますが、通常は日本語版のソフトのみインストールしてください。

- 3. [USB driver B]の「インストール」をクリックします。
 - インストールが開始されます。
 - ダイアログの指示に従って「次へ」を選択してください。
- **4.** セットアップ完了の画面が表示されると、ご使用のOSによってはパソコンの再起動を要求されることがあります。その場合は、再起動させます。
 - この操作が終わったら、「終了」をクリックしてメニューを 終了してからCD-ROMを取り出してください。
 - パソコンが自動的に再起動した場合は、再起動後にCD-ROMのメニューが表示される場合があります。「終了」をクリックしてメニューを終了してからCD-ROMを取り出してください。
- 付属のACアダプターをUSBクレードルの【DC IN 5.3V】 と家庭用コンセントに接続します。
 - ACアダプターを使用せずに、カメラの電池のみで使用して接続する場合は、充分に充電された電池を使用してください。



 付属のUSBケーブルでUSBクレードルとパソコンの USB端子を接続します。



- USBケーブルをパソコンとUSBクレードルに接続するときは、それぞれの機器のUSB端子の形状とケーブルの接続端子の形状を合わせて接続してください。
- USBコネクタは奥まで確実に差し込んでください。正しく接続されないと、正常に動作しません。
- 7. カメラの【電源ボタン】を押して電源を入れ、【MENU】を押します。
- 8. "設定"タブ→"USB"と選び、【▶】を押します。
- 9. [▲][▼]で"Mass Storage"を選び、[SET]を押します。

- **10.** カメラの[電源ボタン]を押して電源を切ってから、カメラをUSBクレードルの上にセットします。
 - カメラの電源を入れたまま、USBクレードルの上にセットしないでください。



11. USBクレードルの【USB】ボタンを押します。

- カメラ内のメモリーカードまたは内蔵メモリーが認識されます。次回からはパソコンとカメラをUSBクレードルを介して接続するだけで、カメラ内のメモリーカードまたは内蔵メモリーを認識します。
- 【USB】ボタンを押すと USBモードになり、USB クレードルの【USBラン プ】が緑色に点灯します (204ページ)。
- パソコンのOSの環境に よっては、「リムーバブル ディスク」ガイダンスが表 示されることがありま す。この場合は、ガイダンスを閉じてください。



12. 「マイ コンピュータ」をダブルクリックします。

• Windows XPでは、画面上の「スタート」→「マイ コン ピュータ」の順でクリックします。





Windows 98/98SE/Me/ 2000の場合

Windows XPの場合

13. 「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。

メモリーカードまたは内蔵メモリーは、「リムーバブルディスク」として認識されています。





Windows 98/98SE/Me/ 2000の場合



Windows XPの場合

14. [DCIM]フォルダをダブルクリックします。



15. 見たい画像の入ったフォルダをダブルクリックします。







Windows XPの場合

16. 見たい画像ファイルをダブルクリックして、画像を見ます。





Windows 98/98SE/Me/ 2000の場合

Windows XPの場合

ファイル名については「メモリー内のフォルダ構造」(181ページ)を参照ください。



回転表示させた画像を「リムーバブルディスク」から見たりコピーした場合は、回転させる前の画像が表示されます(133ページ)。

17. ファイルを保存する場合は、次のように操作します。

- Windows 2000/Me/98SE/98の場合:
 - ①「リムーバブルディスク」内の「DCIM」フォルダを右ボタンでクリックします。
 - ② メニューの「コピー」をクリックします。
 - ③「マイドキュメント」をダブルクリックして開きます。
 - ④ 「マイドキュメント」のメニューで「編集」→「貼り付け」 の順でクリックします。
 - これで「DCIM」フォルダ(画像ファイルが保存されているフォルダ)が「マイドキュメント」フォルダにコピーされます。
- Windows XPの場合:
 - ①「リムーバブルディスク」内の「DCIM」フォルダを右ボタンでクリックします。
 - ② メニューの「コピー」をクリックします。
 - ③「スタート」→「マイドキュメント」の順でクリックします。
 - ④「マイドキュメント」メニューで「編集」→「貼り付け」の順でクリックします。
 - これで「DCIM」フォルダ(画像ファイルが保存されているフォルダ)が「マイドキュメント」フォルダにコピーされます。
- **参考** この操作は2回目から「DCIM」フォルダを上書きしてしまいますので、フォルダ名 "DCIM" を変更するなどを行ってから操作することをおすすめします。

重要! ● カメラ内やメモリーカード内の画像に対して、パソコンで修正・削除・移動・名前の変更などを行わないでください。パソコンで修正・削除・移動・名前の変更などを行った場合は、画像管理データと整合性がとれず、カメラで再生できなくなったり、撮影枚数が極端に変わったりします。修正・削除・移動・名前の変更などはパソコンにコピーした画像で行ってください。

18. USB接続を終えます。

- Windows XP/98SE/98の場合: USBクレードルの【USB】ボタンを押し、【USBランプ】が 消灯したのを確認してから、カメラをUSBクレードルか ら取りはずします。
- Windows 2000/Meの場合:
 パソコン画面上のタスクトレイのカードサービスを左クリックし、カメラに割り当てられているドライブ番号の停止を選択します。その後、USBクレードルの【USB】ボタンを押し、【USBランプ】が消灯したのを確認してから、カメラをUSBクレードルから取りはずします。

■ USB接続時のご注意

- パソコンのモニターに同一の画像を表示して放置しておくことは お止めください。残像現象(画面焼け)を起す場合があります。
- 通信中にケーブルを抜いたり、カメラやクレードルの操作を行わないでください。データが破壊される恐れがあります。

お持ちのパソコンがMacintoshの場合

Macintoshにファイルを取り込むためには次の手順で操作します。

- **重要!** Mac OS 8.6以前、またはMac OS Xの10.0ではご使用できません。Mac OS 9、X(10.1、10.2、10.3、10.4)のみで使用できます(OS標準のUSBドライバを使用)。
- 1. カメラとMacintoshをUSBクレードルで接続する。



具体的な操作方法は以降に記載されていますので、手順に従って 操作してください。また、接続するパソコンの取扱説明書もあわ せてお読みください。

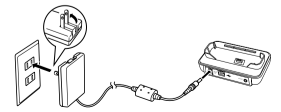
重要! ● 内蔵メモリーに保存されているファイルデータをパソコンに転送する場合は、カメラからメモリーカードを取り出した状態でUSBクレードルにセットしてください。

このカメラは、USB2.0 Hi-Speedに対応しています。USB1.1対応のパソコンでもご使用できますが、USB2.0 Hi-Speedに対応したパソコンに接続することにより、より高速な転送が行えます。ただし、機器の構成やUSBハブのご使用等により、転送速度が遅くなったり、正常に動作しない場合があります。

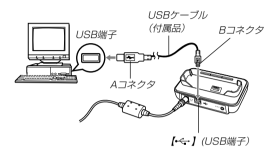


付属のACアダプターをUSBクレードルの【DC IN 5.3V】 と家庭用コンセントに接続します。

ACアダプターを使用せずに、カメラの電池のみで使用して接続する場合は、充分に充電された電池を使用してください。



 付属のUSBケーブルでUSBクレードルとパソコンの USB端子を接続します。



- USBケーブルをパソコンとUSBクレードルに接続するときは、それぞれの機器のUSB端子の形状とケーブルの接続端子の形状を合わせて接続してください。
- USBコネクタは奥まで確実に差し込んでください。正しく接続されないと、正常に動作しません。
- カメラの【電源ボタン】を押して電源を入れ、【MENU】を押します。
- **4.** "設定"タブ→"USB"と選び、【▶】を押します。
- 5. (▲)(▼)で"Mass Storage"を選び、(SET)を押します。

- **6.** カメラの[電源ボタン]を押して電源を切り、カメラを USBクレードルの上にセットします。
 - カメラの電源を入れたまま、USBクレードルの上にセットしないでください。



- 7. USBクレードルの【USB】ボタンを押します。
 - 【USB】ボタンを押すとUSBモードになり、USBクレードルの【USBランプ】が緑色に点灯します(204ページ)。



 カメラ内のメモリーカードまたは 内蔵メモリーが「ドライブ」として 認識されます。



- Mac OSのバージョンにより、表示されるアイコンが異なる場合があります。
- 次回からはMacintoshとカメラをUSBクレードルを介して接続するだけで、カメラ内のメモリーカードまたは内蔵メモリーを「ドライブ」として認識します。
- 表示されたドライブ→「DCIM」フォルダ→見たい画像の 入ったフォルダの順でダブルクリックします。
- **10.** 見たい画像ファイルをダブルクリックして、画像を見ます。
 - ファイル名については「メモリー内のフォルダ構造」(181ページ)を参照ください。
- 参考 ・回転表示させた画像を「ドライブ」から見たりコピーした場合は、回転させる前の画像が表示されます(133ページ)。
- **11.** ファイルを保存する場合は「DCIM」フォルダを保存したいフォルダにドラッグアンドドロップします。
 - 「DCIM」フォルダがMacintosh内のフォルダにコピーされます。



考・ドラッグアンドドロップとは、マウスのポインタ(矢印)が画像ファイルのアイコン上に重なった状態でマウスのボタンを押し、そのままマウスを移動(ドラッグ)させて、別の場所でマウスのボタンを離す(ドロップ)操作のことをいいます。

- **重要!** カメラ内やメモリーカード内の画像に対して、パソコンで修正・削除・移動・名前の変更などを行わないでください。パソコンで修正・削除・移動・名前の変更などを行った場合は、画像管理データと整合性がとれず、カメラで再生できなくなったり、撮影枚数が極端に変わったりします。修正・削除・移動・名前の変更などはパソコンにコピーした画像で行ってください。
- 12. USB接続を終えるには、画面上のカメラのドライブをゴミ箱へドラッグアンドドロップします。その後、USBクレードルの【USB】ボタンを押し、【USBランプ】が消灯しているのを確認してから、カメラをUSBクレードルから取りはずします。

■ USB接続時のご注意

- パソコンのモニターに同一の画像を表示して放置しておくこと はおやめください。残像現象(画面焼け)を起す場合があります。
- 通信中にケーブルを抜いたり、カメラやクレードルの操作を行わないでください。データが破壊される恐れがあります。

メモリーカードを直接接続して取り込む

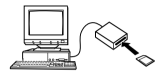
パソコンとのファイルのやりとりをメモリーカードから直接行う ことができます。パソコンの機種によって接続方法が異なりま す。代表的な接続方法は次の通りです。

- SDメモリーカードスロットのある機種 SDメモリーカードを直接差し込みます。
- PCカードスロットのある機種 市販のPCカードアダプター(SDメモリーカード/MMC用)を 使用します。

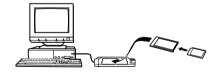
具体的な使用方法は、PCカードアダプターとパソコンに付属の 取扱説明書を参照ください。



- 前記以外の機種
- 1) 市販のSDメモリーカード用リーダー/ライターを使用します。 具体的な使用方法は、SDメモリーカード用リーダー/ライターに付属の取扱説明書を参照ください。



2) 市販のPCカード用リーダー/ライターと市販のPCカードアダプター(SDメモリーカード/MMC用)を使用します。 具体的な使用方法は、PCカード用リーダー/ライターとPCカードアダプターに付属の取扱説明書を参照ください。



メモリー内のデータについて

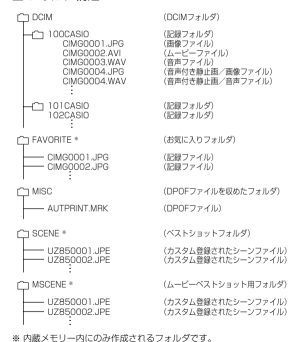
本機で撮影された画像やその他のデータは、DCF(Design rule for Camera File system)規格に準拠した方法でメモリーへ保存されます。DCF規格とは、画像ファイルと画像に関連するファイルをデジタルカメラと関連機器の間で簡単に交換することを目的とした規格です。

DCF規格について

DCF規格対応の機器(デジタルカメラやプリンタなど)の間で画像の互換性があります。画像ファイルのデータ形式やメモリー内のフォルダ構造に規定がありますので、本機で撮影した画像をDCF規格対応の他社のカメラで見たり、この規格対応の他社のプリンタで印刷したりすることができます。逆にDCF規格対応の他社のデジタルカメラの画像も本機で見ることができます。

メモリー内のフォルダ構造

■ フォルダ構造



パソコンでファイルを見る

■ フォルダ/ファイルの内容

- DCIMフォルダ デジタルカメラで扱うファイルすべてを収めたフォルダです。
- 記録フォルダ デジタルカメラで記録したファイルを収めたフォルダです。
- 画像ファイル デジタルカメラで撮影した画像ファイルです。拡張子は「JPG」 です。
- ムービーファイル デジタルカメラで撮影したムービーファイルです。拡張子は 「AVI」です。
- 音声ファイル 音声を記録したファイルです。拡張子は「WAV」です。
- 音声付き静止画/画像ファイル 音声付き静止画の画像を記録したファイルです。拡張子は 「JPG | です。
- 音声付き静止画/音声ファイル 音声付き静止画の音声を記録したファイルです。拡張子は「WAVIです。
- お気に入りフォルダ(内蔵メモリーのみ) お気に入りの画像ファイルを収めたフォルダです。 320×240pixelsの画像として収められています。

- DPOFファイルを収めたフォルダ DPOFファイルなどを収めたフォルダです。
- ベストショットフォルダ(内蔵メモリーのみ) カスタム登録されたシーンファイルを収めたフォルダです。
- カスタム登録されたシーンファイル (内蔵メモリーのみ) ベストショットモードで使用されるファイルです。
- ムービーベストショット用フォルダ(内蔵メモリーのみ) カスタム登録されたシーンファイルを収めたフォルダです。
- カスタム登録されたシーンファイル(内蔵メモリーのみ) ムービーベストショットモードで使用されるファイルです。

このデジタルカメラで扱える画像ファイル

- 本機で撮影した画像ファイル
- DCF規格に対応している画像ファイル
- ※ DCF規格の画像ファイルでも、使用できない機能がある場合があります。また、本機以外で撮影された画像の場合、再生にかかる時間が長くなる場合があります。

■ パソコン上で内蔵メモリー/メモリーカードを扱う ときのご注意

- メモリーの内容をパソコンのハードディスクやCD-R、MOディスクなどに保存する際は "DCIM" フォルダごと保存してください。その際 "DCIM" フォルダの名前を年月日などに変えておくと、あとで整理するときに便利です。ただし、パソコンのハードディスクなどに保存したファイルを再度メモリーに戻して本機で再生する場合は、フォルダ名をパソコン上で "DCIM"に戻してからご使用ください。本機では "DCIM"以外の名前のフォルダは認識されません。 "DCIM" フォルダ内の他のフォルダ名を変えた場合も同様です。元の名前に戻してから使用してください。
- フォルダやファイルをカメラで正しく認識させるためには、メ モリー内のフォルダ構造が181ページの「フォルダ構造」の通り である必要があります。

付属のCD-ROM内に収録されているソフトウェアをインストールすることで、パソコンでいろいろなことができます。

• お手持ちのパソコンがMacintoshの場合は、195ページからご覧ください。

お持ちのパソコンがWindowsの場合

本機には、パソコンで画像を活用するための便利なソフトが付属しています。目的に応じてソフトをインストールしてください。

使用目的とソフトについて

使用目的に応じてソフトをパソコンにインストールしてください。

使用目的	ソフト名	対応するWindows のバージョン	操作方法
パソコンにUSB接続	_	XP/2000/Me	カメラとパソコンをUSBクレードルで接続。USBドライバは不要です(171ページ)。
して画像を送る	USB driver Type B	98SE/98	カメラとパソコンをUSBクレードルで接続。USB driver Type B をインストールする(171ページ)。
パソコンに取り込ん だ画像を管理する	(ソコンに取り込ん Photo Loader 2.3 XP/2000/Me/		Photo Loader 2.3をインストールする(187ページ)。 ※ パソコンにDirectX 9.0以上がない場合はDirectX 9.0cもインストールする(189ページ)。
静止画像をレタッチ したり、向きの変更 や印刷設定をする	Photohands 1.0	XP/2000/Me/ 98SE/98	Photohands 1.0をインストールする (189ページ)。

使用目的	ソフト名	対応するWindows のバージョン	操作方法
動画を再生する	Windows Media Player 9 *DirectX 9.0c	XP/2000/Me/98SE	 インターネットに接続できる環境をお持ちの場合 インターネットに接続すると自動的に該当のコーデックがインストールされる(190ページ)。 インターネットに接続できる環境をお持ちでない場合 Windows Media Player 9をインストールする(191ページ)。 ※ Windows 2000/98SEの場合 パソコンにDirectX 9.0以上がない場合はDirectX 9.0cもインストールする(189ページ)。
	Windows 98 WMP6.4コーデック	98	 インターネットに接続できる環境をお持ちの場合 インターネットに接続すると自動的に該当のコーデックがイン ストールされる(190ページ)。 インターネットに接続できる環境をお持ちでない場合 Windows 98 WMP6.4コーデックをインストールする。 (192ページ)
動画を編集する	Ulead VideoStudio おまかせモードSE VCD (英語版: Movie Wizard SE VCD)	XP/2000	Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCDをインストールする (193ページ)。
	_	Me/98SE/98	_
取扱説明書(PDF	Adobe Reader 6.0	XP/2000/Me/98SE	パソコンにAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerがインストールされていない場合は、Adobe Reader 6.0をインストールする(194ページ)。
ファイル)を読む	_	98	パソコンにAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerがインストールされていない場合は、アドビシステムズ社のホームページからAcrobat Reader 5.0.5をインストールする。

パソコンの動作環境について

使用するソフトによって、必要な動作環境が異なりますので、必ず確認してください。また、各ソフトの動作環境はアプリケーションを動作させる最小値です。取り扱う画像サイズや枚数によって、これ以上のスペックを必要とします。

USB driver Type B

OS : 98SE/98

- ※ Windows XP/2000/Meの場合は、カメラとパソコンを付属の USBクレードルで接続します。付属のCD-ROMからUSB driverを インストールする必要はありません。
- ※ Windows 95/3.1からバージョンアップしたパソコンでは動作保証 いたしません。

Photo Loader 2.3

OS : XP/2000/Me/98SE/98

メモリ: 16MB以上 HD : 約7MB以上

その他: IE5.5以上、DirectX 9.0 以上

Photohands 1.0

OS : XP/2000/Me/98SE/98

メモリ: 64MB以上 HD : 約10MB以上

DirectX 9.0c

OS : XP/2000/Me/98SE/98

HD : インストールに65MB(HDは18MB)

Adobe Reader 6.0

OS : XP/2000/Me/98SE

CPU: Pentium メモリ: 32MB HD: 60MB その他: IE5.01以上

Windows Media Player 9

OS : XP/2000/Me/98SE

CPU : Intel Pentium II、AMD などの 233MHz

メモリ: 64MB HD : 100MB

その他: サウンドカード、画面の解像度800×600以上、

IE5.01以上

※ Windows 98の方は、CDに付属のWindows 98 WMP6.4コーデックをインストールしてください。

Ulead VideoStudio おまかせモードSE VCD (英語版 : Movie Wizard SE VCD)

OS. : XP/2000

CPU : Pentium III 800MHz

X=U:256MB HD : 250MB

その他: 画面の解像度1024×768以上

重要! • Windowsの詳しい動作環境については、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフト ウェア)内の「お読みください|ファイルを参照して、確 認してください。

パソコンに取り込んだ画像を管理する

パソコンに取り込んだ画像を管理するには、付属のCD-ROMに 収録されているPhoto Loaderをパソコンにインストールしま ਰੇ



- 参老 すでにパソコンにPhoto Loaderをインストールして いる場合は、バージョンを確認してください。もしも バージョンが古い場合は、古いバージョンのPhoto Loaderをアンインストールした後、新しいバージョン のPhoto Loaderをインストールしてください。
 - CD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフ トウェア)には日本語と英語のアプリケーションが搭載 されていますので、必要な言語の方をインストールして ください(2重インストールには対応していません)。

■ 準備

- 1. パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。
 - パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
 - 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は "Language" の「English」をクリックしてください。

■「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず"Photo Loader"の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

"Photo Loader"の「お読みください」をクリックします。

■ ソフトのインストール

- 1. "Photo Loader"の「インストール」をクリックします。
- 2. 手順に従ってインストールします。
- 重要! Photo Loaderのバージョンアップ、再インストールやパソコンを変更する場合で、以前使用していたライブラリ情報を継続させる方法については、「お読みください」をで覧になり、手順をご確認願います。

手順通りにインストールしないと、以前のライブラリ管理情報やカレンダー形式のHTMLファイルがPhoto Loaderで見ることができなくなるばかりか、取り込んだ画像ファイルが消失する恐れがあります。

■ DirectXの確認

Photo Loaderで取り込んだ画像を管理するには、パソコンに DirectX 9.0以上がインストールされている必要があります。パ ソコンの 「DirectX 診断ツール」を見てDirectX のバージョンを 確認してください。

- **1.** パソコンのメニューで「スタート」→「プログラム」→「アク ヤサリ → 「システムツール 」の順でたどり 「システム情報 」 を閚きます。
- 2. メニューバーから「ツール」→「DirectX 診断ツール」の順 で開きます。
- 3. 「システム | タブをクリックし "DirectX バージョン" が 9.0以上であることを確認してください。
- 4. 「終了」をクリックして「DirectX 診断ツール」を終了しま ਰਂ∝
 - Direct X 9 O以上がインストールされている場合は、付属 のCD-ROMに収録されている[DirectX 9 Oc]をインス トールする必要はありません。
 - DirectX 9.0以上がインストールされていない場合は、付 属のCD-ROMに収録されている「DirectX 9.0c をイン ストールしてください。

静止画像のレタッチ/向きの変更/印刷設定をする

静止画像のレタッチ、向きの変更や印刷設定をするには、付属の CD-ROMに収録されているPhotohandsをパソコンにインス トールします。

- **重要!** すでにパソコンにPhotohandsをインストールしてい る場合は、バージョンを確認してください。もしもバー ジョンが古い場合は、古いバージョンのPhotohands をアンインストールした後、新しいバージョンの Photohandsをインストールしてください。
 - ◆ CD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフ トウェア)には日本語と英語のアプリケーションが搭載 されていますので、必要な言語の方をインストールして ください(2重インストールには対応していません)。

■ 準備

- パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。
 - パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
 - 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は"Language"の「English」をクリックしてください。

■「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず"Photohands"の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

- 1. "Photohands"の「お読みください」をクリックします。
- ソフトのインストール
- 1. "Photohands"の「インストール」をクリックします。
- 2. 手順に従ってインストールします。

動画を再生する

動画をWindows Media Playerで再生するには、カメラで作成したMPEG-4対応のコーデックがパソコンにインストールされている必要があります。

- パソコンがインターネットに接続できる環境をお持ちの場合
- 1. パソコンをインターネットに接続します。
- 2. カメラで撮影した動画ファイルをクリックします。
- MPEG-4対応のコーデックがパソコンにインストールされていない場合は、Microsoft社のホームページに自動的に接続し、MPEG-4対応のコーデックがダウンロードされます。
- **4.** ダウンロードされたMPEG-4対応のコーデックをインストールします。
- 5. カメラで撮影した動画ファイルが表示されます。
- **参考** すでにMPEG-4対応のコーデックがインストールされ ている場合は、カメラで撮影した動画ファイルが表示さ れます。

重要! • Windows Media Player 9を使用して再生する場合、 で使用のSDメモリーカードにより、以下のように設定

用ください。

- してください。 - 高速タイプのSDメモリーカードの場合 Windows Media Playerは基本設定のままでご使
- 高速タイプでないSDメモリーカードの場合 動画の表示を安定させるために、Windows Media Plaverは下記の設定変更を行ってください。
 - 1) メニューバーを「ツール」 「オプション」 とたどり、「パフォーマンス」タブを開けます。
 - 2) 「ビデオアクセラレータ」の「詳細」を開けます。
 - ゴデオアクセラレータ"の"ビデオミキシング レンダラを使う"のチェックを外します。
 - 4) "旧ビデオレンダラ" の "YUV反転を使う" の チェックを外します。
- 必ず動画データはパソコンに保存してから再生してください。ネットワーク上やメモリーカードなどにある動画データを再生しても、正しく再生できない場合があります。

■ パソコンがインターネットに接続できる環境をお持ちでない場合

パソコンがインターネットに接続できる環境をお持ちでない場合は、付属のCD-ROMに収録されているWindows Media Player 9をパソコンにインストールします。

●準備

- 1. パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。
 - パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
 - 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は "Language" の「English」をクリックしてください。

● 「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず"Windows Media Player 9"の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

"Windows Media Player 9"の「お読みください」をクリックします。

●ソフトのインストール

- 1. "Windows Media Player 9"の「インストール」をク リックします。
- 2. 手順に従ってインストールします。

- 重要! Windows 98の場合は、Windows Media Plaver 9 の代わりにWindows 98 WMP6.4コーデックをイン ストールします。
 - Windows 2000/98SFの場合は、DirectX 9 Ocが パソコンにインストールされている必要があります。 DirectXのバージョンは189ページの方法でご確認く ださい。
 - ◆ Windows Media Player 9を使用して再生する場合、 で使用のSDメモリーカードにより、以下のように設定 してください。
 - 高速タイプのSDメモリーカードの場合 Windows Media Playerは基本設定のままでご使 用ください。
 - 高速タイプでないSDメモリーカードの場合 動画の表示を安定させるために、Windows Media Playerは下記の設定変更を行ってください。
 - 1) メニューバーを「ツール | 「オプション | とたど り、「パフォーマンス」タブを開けます。
 - 2) 「ビデオアクセラレータ」の「詳細」を開けます。
 - 3) "ビデオアクセラレータ"の"ビデオミキシング レンダラを使う"のチェックを外します。
 - 4) "旧ビデオレンダラ" の "YUV 反転を使う" の チェックを外します。

■ 動画再生のご注意

本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合、以下の動作環境 を推奨します。

OS : XP

CPU : Pentium M 1GHz D E

Pentium 4 2GHz 以 F

必要なソフトウェア: Windows Media Player 9

DirectX 9.0c

- **重要!** 上記の動作環境は、推奨の環境であり、動作を保証する ものではありません。
 - 上記動作環境のパソコンでも、設定状態やインストール されているソフトウェアによっては、正しく動作しない 場合があります。

動画を編集する

動画を編集するには、付属のCD-ROMに収録されているUlead VideoStudioおまかせモードSE VCD(英語版: Movie Wizard SE VCD)をパソコンにインストールします。

重要! • Windows Me/98SE/98には対応していません。



● 付属のCD-ROMに収録されているUlead VideoStudioおまかせモードSE VCD(英語版: Movie Wizard SE VCD)はVideo-CDの作成はできますが、DVDの作成はできません。製品版にアップグレード(有料)することでDVDの作成ができるようになります。Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD(英語版: Movie Wizard SE VCD)の機能やバージョンアップについては「お読みください」をご覧ください。

■ 進備

- パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。
 - パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
 - 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は "Language"の「English」をクリックしてください。

■「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず"Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD"の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

- "Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD"の「お読みください」をクリックします。
- ソフトのインストール
- "Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD"の「インストール」をクリックします。
- 2. 手順に従ってインストールします。

取扱説明書(PDFファイル)を読む

1. "取扱説明書"のお読みになりたいアプリケーションソフ トの名前をクリックします。

重要! ● 取扱説明書をお読みになるには、パソコンにAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerがインストー ルされている必要があります。インストールされていな い場合は、「ソフトのインストール」でAdobe Reader をインストールしてください。

ユーザー登録をする

パソコンからインターネットを涌してのみ、ユーザー登録をする ことができます。ユーザー登録をするには、パソコンがインター ネットに接続されていることが必要です。

- ※「カシオデジタルカメラオフィシャルWebサイト へのユー ザー登録となります。ユーザー登録で登録いただいた個人情 報のお取り扱いに関しては、Webサイト上の「ご利用になる前 に一に記載されておりますので、で確認をお願い致します。 ユーザー登録はデジタルカメラ本体や付属ソフトのバージョ ンアップのご連絡その他情報発信を目的としております。付 属ソフトウェアについては、ユーザー登録をしなくてもイン ストールや使用は可能です。
- 1. 「オンラインユーザ登録 |をクリックします。
 - Webブラウザソフトが起動し、ユーザー登録が可能になり ます。画面の指示に従ってユーザー登録を行ってください。
- 2. ユーザー登録が終了したら、インターネットの接続を終 了してください。
 - 下記のアドレスからもユーザー登録ができます。 ユーザー登録アドレス http://casio.ip/reg/dc/

終了

- **1.** 「終了」をクリックします。
 - MFNUを終了します。

お持ちのパソコンがMacintoshの場合

本機には、パソコンで画像を活用するための便利なソフトが付属しています。目的に応じてソフトをインストールしてください。

使用目的とソフトについて

使用目的に応じてソフトをパソコンにインストールしてください。

使用目的	ソフト名	対応するMac OSのバージョン	操作方法
パソコンにUSB接続して画像 を送る	_	0S 9/0S X	カメラとパソコンをUSBクレードルで接続。USBド ライバは不要です(177ページ)。
パソコンに取り込んだ画像を	Photo Loader 1.1	OS 9	Photo Loader 1.1をインストールする(196ページ)。
管理する	_	os x	OSにバンドルされているiPhotoが利用できます (197ページ)。
動画を再生する	CASIO AVI Importer component 1.0	OS X	CASIO AVI Importer component 1.0 をインストールすると、OSにバンドルされているQuickTimeで再生することができます(197ページ)
取扱説明書(PDFファイル)を 読む	_	0S 9/0S X	OSにバンドルされているAdobe Readerまたは Adobe Acrobat Readerが利用できます(199ページ)。

パソコンの動作環境について

使用するソフトによって、必要な動作環境が異なりますので、必ず確認してください。また、各ソフトの動作環境はアプリケーションを動作させる最小値です。取り扱う画像サイズや枚数によって、これ以上のスペックを必要とします。

Photo Loader 1.1

OS : OS 9 メモリ : 32MB HD : 約3MB以上

※ USB接続は、Mac OS 9/Xで可能です。標準搭載のドライバで動作 しますので、そのままUSBケーブルでカメラとパソコンを接続してく ださい。

CASIO AVI Importer component 1.0

OS : OS X 10.2.8以降 QuickTimeバージョン: QuickTime 6.5.2以降

重要! • Macintoshの詳しい動作環境については、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)内の「お読みください」ファイルを参照して、確認してください。

パソコンに取り込んだ画像を管理する

■ Mac OS 9の場合

パソコンに取り込んだ画像を管理するには、付属のCD-ROMに収録されているPhoto Loaderをパソコンにインストールします。

●ソフトのインストール

インストールする前に、インストールするPhoto Loaderの「は じめにお読みください」を必ずお読みください。インストールす るために必要な条件や動作環境が書かれています。

- 1. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
- CD-ROM内の「CD-ROMの使いかた」ファイルを開きます。
- **4.** インストールするソフトウェア名をクリックし、インストール方法を確認します。
- 5. 手順に従ってインストールします。

重要! • Photo Loaderのバージョンアップ、再インストール やパソコンを変更する場合で、以前使用していたライブ ラリ情報を継続させる方法については、「お読みくださ い|ファイルをご覧になり、手順をご確認願います。 手順通りにインストールしないと、以前のライブラリ管 理情報やカレンダー形式のHTMLファイルがPhoto Loaderで見ることができなくなるばかりか、取り込ん だ画像ファイルが消失する恐れがあります。

■ Mac OS Xの場合

OSにバンドルされているiPhotoをご利用ください。静止画像の 管理ができます。

パソコンで動画を再生する

パソコンに取り込んだ動画をQuickTimeで再生するには、付属の CD-ROMに収録されているCASIO AVI Importer component をパソコンにインストールします。

- CASIO AVI Importer componentをインストールすること で、High Quality Movie対応デジタルカメラで撮影したAVI 形式(MPFG-4準拠)の動画データをMacintoshのOSにバン ドルされているQuickTimeで再生することができます。
- ●ソフトのインストール
- 1. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
- **2.** CD-ROM内の「動画コンポーネント」フォルダを開きま す。そこに、「CASIO AVI Importer.component」 ファイルがあります。
- **3.** 起動ディスクにある「ライブラリ | フォルダをダブルク リックして開きます。
- 4. 「ライブラリ |フォルダの中の「QuickTime |をダブルク リックして聞きます。

- "CASIO AVI Importer.component"を「QuickTime」 フォルダにドラッグアンドドロップします。
 - "CASIO AVI Importer.component"が「QuickTime」 フォルダにインストールされます。
 - 「QuickTime」フォルダの中に他のAVIコンポーネントがあると、動画が正しく再生されない場合があります。その場合は、他のAVIコンポーネントを「QuickTime」フォルダの外に待避させてください。
- 6. パソコンを再起動して、動画をQuickTimeで再生できることを確認してください。

重要! • 必ず動画データはパソコンに保存してから再生してください。ネットワーク上やメモリーカードなどにある動画データを再生しても、正しく再生できない場合があります。

■ 動画再生のご注意

本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合、以下の動作環境 を推奨します。

OS : OS X 10.2.8以降 必要なソフトウェア: QuickTime 6.5.2以降

- **重要!** 上記の動作環境は、推奨の環境であり、動作を保証する ものではありません。
 - 上記動作環境のパソコンでも、設定状態やインストール されているソフトウェアによっては、正しく動作しない 場合があります。

取扱説明書(PDFファイル)を読む

- 1. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
- 2. CD-ROM内の「CD-ROMの使いかた」ファイルを開きま す。
- **3.** 「取扱説明書を読む」をクリックします。
- 4. 読みたいソフトウェア名をクリックし、取扱説明書を表 示させます。

重要! ● 取扱説明書をお読みになるには、パソコンにAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerがインストー ルされている必要があります。インストールされていな い場合は、アドビシステムズ社のホームページより Adobe Reader をダウンロードして、Adobe Readerをインストールしてください。

ユーザー登録をする

パソコンからインターネットを通してのみ、ユーザー登録をする ことができます。「カシオデジタルカメラオフィシャルWebサイ トルで登録を行ってください。

ユーザー登録アドレス http://casio.ip/reg/dc/

※「カシオデジタルカメラオフィシャルWebサイト|へのユー ザー登録となります。ユーザー登録で登録いただいた個人情 報のお取り扱いに関しては、Webサイト上の「ご利用になる前 に | に記載されておりますので、ご確認をお願い致します。 ユーザー登録はデジタルカメラ本体や付属ソフトのバージョ ンアップのご連絡その他情報発信を目的としております。付 屋ソフトウェアについては、ユーザー登録をしなくてもイン ストールや使用は可能です。

メニュー一覧表

RECモード、PLAYモードの各タブのメニューに表示される項目の一覧表です。

• 下線の引いてある項目は初期値です。

■ RECモード

●撮影設定タブメニュー

セルフタイマー	10秒/2秒/×3/ <u>切</u>
ブレ軽減	オート/切
撮影ライト	オート/入/切
AFエリア	[・] スポット∕[曲] マルチ∕[中] フリー
AF補助光	<u>入</u> /切
左右キー設定	EVシフト/ホワイトバランス/ISO感度/
	測光方式/セルフタイマー/ <u>切</u>
クイックシャッター	<u>入</u> /切
音声付静止画	入/切
グリッド表示	入/切
デジタルズーム	入/切
撮影レビュー	<u>入</u> /切
アイコンガイド	入/切

Tードメモリ フラッシュ: <u>入</u>/切 フォーカス方式: 入/切 ホワイトバランス: 入/切 ISO 感度: 入/切 ISO 感度: 入/切 測光方式: 入/切 測光方式: 入/切 カラッシュ光量: 入/切 フラッシュ光量: 入/切 デジタルズーム: <u>入</u>/切 MF位置: 入/切 ズーム位置: 入/切

●画質設定タブメニュー

サイズ	8M(3264×2448)/	
	8M(3:2)(3264×2176(3:2))/	
	6M(2816×2112)/4M(2304×1728)/	
	2M(1600×1200)/VGA(640× 480)	
□ 画質(静止画)	高精細-F/ <u>標準-N</u> /エコノミー-E	
恒 画質(動画)	高品位-HQ/標準-Normal/長時間-LP	
EVシフト	-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/	
	-0.3/ <u>0.0</u> /+0.3/+0.7/+1.0/	
	+1.3/+1.7/+2.0	
ホワイトバランス	オート/太陽光/曇天/日陰/N昼白色/	
	D昼光色/電球/マニュアル	
ISO感度	<u>オート</u> /ISO 50/ISO 100/ISO 200/	
	ISO 400	
測光方式	▼ マルチ / ◎ 中央重点 / ■ スポット	
フィルター	切/白黒/セピア/赤/緑/青/黄/	
	ピンク/紫	
シャープネス	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2	
彩度	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2	
コントラスト	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2	
フラッシュ光量	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2	
フラッシュアシスト	オート/切	

●設定タブメニュー

液晶設定	<u> オート2</u> /オート1/+2/+1/0		
操作音	起動音/ハーフシャッター/シャッター/		
	操作音/ 操作音/ 操作音/ 東生音		
起動画面	入(画像選択)/ <u>切</u>		
ファイルNo.	メモリする/メモリしない		
ワールドタイム	自宅/訪問先		
	ホームタイムの詳細設定		
	(都市名、サマータイムなど)		
	ワールドタイムの詳細設定		
	(都市名、サマータイムなど)		
タイムスタンプ	日付/日付+時刻/切		
日時設定	日付と時刻の設定		
表示スタイル	年/月/日/日/月/年/月/日/年		
Language	日本語/English/Français/Deutsch/		
	Español / Italiano / Português		
スリープ	30秒/ <u>1分</u> /2分/切		
オートパワーオフ	<u>2分</u> /5分		
REC/PLAY	<u>パワー オン</u> /パワーオン/オフ/切		
USB	Mass Storage (USB DIRECT- PRINT) /		
	PTP (PictBridge)		
ビデオ出力	NTSC/PAL		
フォーマット	フォーマット/ <u>キャンセル</u>		
リセット	リセット/ <u>キャンセル</u>		

■ PLAYモード

●再生機能タブメニュー

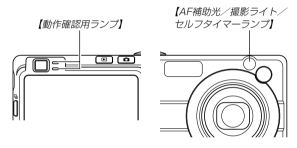
スライドショー	明仏 /丰二両偽 /吐明 /即原 /エフェクレ /
スプイトショー	開始/表示画像/時間/間隔/エフェクト/
	キャンセル
モーションプリント	9コマで作成/1コマで作成/キャンセル
ムービーカット	(前)カット/ (中)カット/
	工工 (後)カット/ <u>キャンセル</u>
「今」手ブレ補正	入/切
ホワイトバランス	太陽光/曇天/日陰/N昼白色/D昼光色/
	電球/キャンセル
明るさ編集	+2/+1/ <u>0</u> /-1/-2
アングル補正	_
退色補正	_
お気に入り	表示/登録/キャンセル
DPOF	選択画像/全画像/キャンセル
プロテクト	<u>オン</u> /全ファイル オン/キャンセル
日時編集	_
回転表示	回転/キャンセル
リサイズ	<u>6M</u> /4M/VGA/キャンセル
トリミング	_
アフレコ	_
コピー	内蔵→カード∕カード→内蔵/キャンセル

●設定タブメニュー

PLAYモードの設定タブメニューは、RECモードの設定タブメニューと同じ内容です。

ランプの状態と動作内容

カメラ本体には緑と赤の【動作確認用ランプ】と、【AF補助光/撮影ライト/セルフタイマーランプ】の3つのランプがあります。これらのランプは、カメラの動作内容によって、点灯したり点滅したりします。



※ランプの点滅間隔は3種類あります。点滅1では1秒間に1回、点滅2では1秒間に2回、点滅3では1秒間に4回点滅します。

■ RECモード

動作確認用ランプ		AF補助光/撮影 ライト/セルフ タイマーランプ	内容
緑	赤	白	
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
	点滅3		フラッシュ充電中
	点灯		フラッシュ充電完了
点灯			オートフォーカス合焦
点滅3			オートフォーカス合焦不可
点灯			LCDオフ/スリープ中
点滅2			撮影記録中
点滅1			ムービー取り込み中/画像処理中
		点滅1	セルフタイマーカウントダウン
			10~3秒前
		点滅2	セルフタイマーカウントダウン
			3~0秒前
	点滅1		フラッシュ充電不可
	点滅2		メモリーカード異常/メモリーカード
	黒滅こ		未フォーマット/カスタム登録不可
	点灯		メモリーカードロック/フォルダ作成
	黒灯		不可/メモリーフル/書き込みエラー
	点滅3		電池交換警告
点滅3			フォーマット中
点滅3			終了中(電源オフ時)

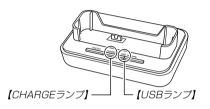
重要! • カメラにメモリーカードを入れているときは、緑の【動 作確認用ランプ】が点滅中にメモリーカードを取り出す ことは絶対にお止めください。撮影された画像がメモ リーカードに記録されずに消えてしまいます。

■ PLAYモード

動作確認用ランプ		AF補助光/撮影 ライト/セルフ タイマーランプ	内容
緑	赤	白	
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
			消去実行中/DPOF実行中/プロ
			テクト実行中/コピー実行中/
			フォーマット中/リサイズ処理中/
点滅3			トリミング処理中/アフレコ処理
黒城の			中/アングル補正処理中/退色補
			正処理中/モーションプリント処
			理中/ムービーカット処理中/終
			了中(電源オフ時)
	点滅2		メモリーカード異常/メモリー
	黒滅こ		カード未フォーマット
	点灯		メモリーカードロック/フォルダ
	に		作成不可/メモリーフル
	点滅3		電池交換警告

■ USBクレードルのランプ

USBクレードルには【CHARGEランプ】と【USBランプ】の2つ のランプがあります。これらのランプは、USBクレードルの動 作内容によって、点灯したり点滅したりします。



CHARGEランプ		USBランプ		内容
色	状態	色	状態	
赤	点灯			充電中
緑	点灯			充電終了
オレンジ	点灯			充電待機中
赤	点滅			充電エラー
		緑	点灯	USB接続状態
		緑	点滅	メモリーアクセス中

故障かな?と思ったら

現象と対処方法

	現 象	考えられる原因	対 処
電源につい	電源が入らない。	1) 電池が正しい向きに入っていない。 2) 電池が消耗している。	1) 電池を正しい向きに入れてください(→30ページ)。2) 電池を充電してください(→31ページ)。それでもすぐに電池が消耗するときは電池の寿命です。 別売のリチウムイオン充電池(NP-40)をお買い求めください。
て	電源が勝手に切れた。	1) オートパワーオフが働いた(→37ページ)。 2) 電池が消耗している。	1) 再度電源を入れ直してください。 2) 電池を充電してください(→31ページ)。
撮影	【シャッター】を押しても撮 影できない。	1) PLAYモードになっている。 2)【フラッシュ】充電中である。 3) "メモリがいっぱいです"と表示されている。	 【●】(REC)を押してRECモードにしてください。 【フラッシュ】の充電が終わるまで待ってください。 パソコンに画像を転送後、不要な画像を消去するか、別のメモリーカードをセットしてください。
について	オートフォーカスなのにピ ントが合わない。	 1)【レンズ】が汚れている。 2)被写体が【フォーカスフレーム】の中央にない。 3)ピントの合いにくい被写体である(→48ページ)。 4)手ブレしている。 	1)【レンズ】をきれいにする。 2)被写体を【フォーカスフレーム】の中央に合わせる。 3)マニュアルフォーカスモードに切り替えて手動でピントを合わせる(→66ページ)。 4)ブレ軽減撮影状態に設定してください。または、三脚を使用してください(→83ページ)。

	現象	考えられる原因	対 処
	撮影した画像の被写体がボ ケている。	ピントが合っていない。	ピントを合わせたい被写体に【フォーカスフレーム】 を合わせて撮影してください(→45ページ)。
	風景を撮影したがピントが 合っていない。	1) ピントが合っていない。	1)ピントを合わせたい被写体に【フォーカスフレーム】を合わせて撮影してください(→45ページ)。
撮		2) フォーカスモードが適切でない。	2) フォーカスモードを " AF " (オートフォーカスモード) または " <mark>◇</mark> " (無限遠モード) に合わせてください(→62、66ページ)。
影につい		3) ベストショットモードのシーンが適切でない。	3) ベストショットモードの "風景を写します" を使用 してください(→80ページ)。
いて	フラッシュが発光しない。	1) フラッシュの発光方法が 「〇 「(発光禁止)になっている。 2) 電池が消耗している。 3) ベストショットモードでフラッシュが 「〇 「(発光禁止)のシーンを選んでいる。	 フラッシュの発光方法を他の方法に切り替える (→52ページ)。 電池を充電してください(→31ページ)。 必要に応じて、フラッシュの発光方法を切り替えるか(→52ページ)撮影したいシーンを選び直す (→80ページ)。
	セルフタイマーでの撮影の 途中で電源が切れた。	電池が消耗している。	電池を充電してください(→31ページ)。

	現 象	考えられる原因	対 処
撮影について	【液晶モニター】に表示される画像のピントがあまい。	1) "MF" (マニュアルフォーカスモード)でピント合わせがずれている。 2) 被写体が風景や人物なのに、"\" (マクロモード)になっている。 3) 接写しているのに、"AF" (オートフォーカスモード)や "∞" (無限遠モード)になっている。	 1) ピントを合わせる(→67ページ)。 2) 風景や人物を撮影する場合は、"AF"(オートフォーカスモード)にする。 3) 接写撮影をする場合は「♥」(マクロモード)にする。
	撮影したのに画像が保存されていない。	1) 記録が終了する前に電池切れになった。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜いた。	1) バッテリー残量表示が "■」" になったら、速やかに電池を充電してください(→31ページ)。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜かないでください。
	風景が明るいのに人物の顔 が暗くなってしまった。	人物が光量不足です。	 フラッシュを (強制発光)にしてください (日中シンクロ撮影) (→54ページ)。 EVシフトを+側に調整してください(→68ページ)。
	海岸やスキー場で撮影する と被写体が暗くなる。	海岸や雪面からの強い光の反射に露出が合っている ため、露出不足になっています。	 フラッシュを *** (強制発光)にしてください (日中シンクロ撮影)(→54ページ)。 EVシフトを+側に調整してください(→68ページ)。

	現 象	考えられる原因	対 処
動画に	画面に縦線が入る。	極端に明るい被写体を撮影すると、【液晶モニター】 上の画像に、縦に尾を引いたような光の帯が表示される場合があります(スミア現象といいます)。	これはCCD特有の現象で、故障ではありません。なお、この帯は静止画には記録されませんが、動画にはそのまま記録されますので、ご注意ください。
つい	画像がぼける。	撮影範囲外ではピントが合わず、ぼけた画像になり ます。	撮影範囲内で撮影してください。
7	画像にノイズが入る。	被写体が暗いと自動的に感度を上げるため、ノイズ が発生する場合があります。	ライトなどを使用して明るくして撮影してください。
再生について	再生した画像の色が撮影時に【液晶モニター】で見た色 と違う。	太陽光など光源からの直接光がレンズに当たっている。	直接光がレンズに当たらないようにしてください。
	画像が表示されない。	DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードを使用している。	DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカードは、ファイル管理形式が異なるため再生できません。
7	すべてのボタンやスイッチ が働かない。	他の周辺機器との接続中に静電気や衝撃等により、 回路内部に障害が発生した。	電池をいったん取り出し、入れ直してから再度操作 してみてください。
の他	【液晶モニター】がつかな い。	USB通信中である。	内蔵メモリー/メモリーカードにパソコンからのア クセスがないことを確認し、USBケーブルを抜いて ください。

	現 象	考えられる原因	対 処
その他	パソコンにUSB接続しても 画像が取り込めない。	 カメラがUSBクレードルに確実にセットされていない。 USBケーブルが確実に接続されていない。 USBドライバがインストールされていない。 カメラの電源が入っていない。 	 カメラとUSBクレードルの接合部を確認して、確実にセットしてください。 コネクター端子部を確認して、確実に接続してください。 USBドライバをインストールしてください(→171ページ)。 USBクレードルの【USB】ボタンを押してください。。

USBドライバを正しくインストールできない場合は

Windows 98SF/98でUSBドライバをインストールしようとしたが、正しくインストールできない場合は、次のような原因が考えられ ます。

● 考えられる原因

- 1)Windows 98SF/98を使用しているパソコンで、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)からUSB ドライバをインストールする前にUSBケーブルでカメラを接続したことなどにより、別のドライバをインストールしてしまった。 2)他の原因で正しくUSBドライバがインストールできなかった。

● 対処方法

パソコンとデジタルカメラをUSB接続して、「マイ コンピュータ | を開いても「リムーバブルディスク | が表示されない場合は、以下の 手順で「不明なデバイス」を削除してから再インストールしてください。

- ① パソコンとカメラをUSBケーブルで接続します。
- ② カメラの電源を入れます。
- ③ スタートメニューから「設定 |→「コントロールパネル |→「システム |→「デバイスマネージャ |タブを選択し、「種類別に表示 |を選択し て一覧から「不明なデバイス」を探し削除してください。
- ④「不明なデバイス」を削除したらカメラの電源を切り、USBケーブルを抜きます。
- ⑤ パソコンを再起動し、172ページの操作に従って付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)から USBドライバを再インストールしてください。
- **重要!**●詳しい情報につきましては、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリケーションソフトウェア)に収録されている 「USB driver Type B | の「お読みください | をお読みいただくか、カシオデジタルカメラオフィシャルWebサイト (http://dc.casio.ip/)をご覧ください。

画面に表示されるメッセージ

圧縮に失敗しました	画像データ記録中に圧縮不可能状態のとき表示 されます。撮影し直してください。
インクを補充してください	プリント時に、プリンタのインクが減っている、 またはインクが切れている場合に表示されます。
お気に入りのファイルがあり ません	お気に入りフォルダにファイルが登録されてい ないときに表示されます。
カードが異常です	メモリーカードに異常が発生したときに表示されます。電源を切って、メモリーカードを差し直してください。再度電源を入れても同じメッセージが表示されるときは、フォーマットしてください(160ページ)。 重要!・フォーマットを行うとメモリーカード内
	のすべての内容(ファイル)が消えてしま います。フォーマットを行う前に、パソ コン等を利用してメモリーカード内の正 常なファイルを保存してください。
カードがフォーマットされて いません	メモリーカードがフォーマットされていないときに表示されます。メモリーカードをフォーマットしてください(160ページ)。
カードがロックされています	SDメモリーカードに付いているLOCKスイッチがロックされている状態です。この状態では、記録、消去などファイルを操作することができません。

この機能は使用できません	カメラにメモリーカードを入れない状態で、内蔵 メモリーからメモリーカードへファイルをコピー しようとしたときに表示されます(161ページ)。
この画面は補正できませんで した	補正が実行できなかった場合に表示されます。 補正せずに画像が保存されます(86、87ページ)。
このファイルではこの機能は 使用できません	各種機能が実行できなかった場合に表示されま す。
このファイルは再生できませ ん	ファイルが壊れているか、本機で表示できない ファイルを表示しようとしています。
これ以上登録できません	ベストショットモードや、ムービーベストショットモードで「SCENE」フォルダまたは「MSCENE」フォルダの中に999シーンある状態でカスタム登録しようとした場合に表示されます。または、9999のお気に入りのファイルがすでにある状態で、さらにお気に入りのファイルを登録しようとした場合に表示されます(82、96、144ページ)。
設定したファイルが見つかり ません	スライドショーの"表示画面"で設定した画像が 見つからないときに表示されます。もう一度設 定し直してください(131ページ)。

接続エラー	 プリンタ接続時に、カメラのUSB設定がプリンタのUSB接続方式と合っていない場合に表示されます(155ページ)。 パソコン接続時に、USBドライバがインストールされていない場合に表示されます(171ページ)。
電池容量が無くなりました	電池がなくなったときに表示されます。
電池容量が無くなりました ファイルが保存されませんで した	電池がなくなったため、撮影した画像ファイル が保存されませんでした。
登録可能な画像がありません	ベストショットモードで登録できる画像がない ときに表示されます。
ファイルがありません	 まだ何も記録していない状態、または記録内容をすべて消去して本機にファイルが一つもない状態です。 メモリー内のフォルダ名やファイル名、保存場所が変更されていると、カメラでは表示できません。もとの名前と保存場所に戻してください(181、183ページ)。
フォルダが作成できません	999番のフォルダの中に9999番のファイルが登録されている状態で、撮影しようとしたときに表示されます。撮影を行いたい場合は、不要なファイルを消去する操作を行う必要があります(139ページ)。

プリントする画像がありませ ん DPOF設定してください	ブリントする画像が指定されていないときに表示されます。DPOFの設定を行ってください(164ページ)。
プリントエラー	プリント中のエラー時に表示されます。 ●プリンタ電源オフ ●プリンタ本体のエラーなど
メモリがいっぱいです	撮影可能枚数を使い切りました。撮影を行いたい場合は、不要なファイルを消去する操作を行う必要があります(139ページ)。
用紙を補充してください	プリント時に、プリンタの用紙が切れている場 合に表示されます。
LENS ERROR	レンズが予期せぬ動作をしたとき、このメッセージが表示され、電源が切れます。再度電源を入れても同じメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または、カシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください(227ページ)。
RETRY POWER ON	レンズに障害物が当たると、このメッセージが表示され、電源が切れます。障害物がないことを確認して、再度電源を入れてください。
SYSTEM ERROR	カメラのシステムが壊れていますので、お買い 上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口 にお問い合わせください(227ページ)。

主な仕様/別売品

主な仕様

品 名 デジタルカメラ 機種名 EX-Z850

■カメラ機能

記録画像ファイル

フォーマット......静止画: JPEG(Exif Ver.2.2)、DCF (Design rule for Camera File

system) 1.0準拠、DPOF対応

動画 : AVI形式、MPEG-4準拠

音声 : WAV

記録媒体 内蔵メモリー8.0MB

SDメモリーカード(SD Memory Card)

マルチメディアカード(MultiMediaCard)

記憶容量

• 静止画

画像サイズ		画像ファイル	内蔵メモリー	SDメモリーカード*
(pixels)	画質	サイズ	8.0MB	256MB
8M	高精細 -F	約4.8MB	約1枚	約48枚
3264×2448	標 準 -N	約3.18MB	約2枚	約72枚
	エコノミー -E	約1.63MB	約4枚	約140枚
8M(3:2)	高精細 -F	約4.34MB	約1枚	約54枚
3264×2176	標 準 -N	約2.89MB	約2枚	約81枚
(3:2)	エコノミー -E	約1.45MB	約5枚	約157枚
6M	高精細 -F	約3.63MB	約2枚	約65枚
2816×2112	標 準 -N	約2.3MB	約3枚	約101枚
	エコノミー -E	約1.21MB	約6枚	約186枚
4M	高精細 -F	約2.43MB	約3枚	約97枚
2304×1728	標 準 -N	約1.62MB	約4枚	約143枚
	エコノミー -E	約810KB	約8枚	約271枚
2M	高精細 -F	約1.17MB	約6枚	約196枚
1600×1200	標 準 -N	約780KB	約9枚	約286枚
	エコノミー -E	約390KB	約17枚	約530枚
VGA	高精細 -F	約360KB	約20枚	約625枚
640×480	標 準 -N	約240KB	約30枚	約938枚
	エコノミー-E	約120KB	約57枚	約1742枚

動画

画像サイズ	1ファイル	転送レート	内蔵メモリー	SDメモリーカード*
(pixels)	最長記録時間	(フレームレート)	8.0MB	256MB
高品位 -HQ 640×480		約4.0 メガビット/秒 (30フレーム/秒)	約16秒	約8分21秒
標準 -Normal 640×480		約2.1 メガビット/秒 (30フレーム/秒)	約31秒	約15分52秒
長時間 -LP 320×240	メモリーの許 す限り	約745 キロビット/秒 (15フレーム/秒)	約1分27秒	約44分17秒

- ※ 記録枚数は、撮影できる枚数の目安です。
- ※ 松下電器産業(株)製の場合です。使用するメモリーカードによって撮影枚数は異なる場合があります。
- ※ 容量の異なるメモリーカードをご使用になる場合は、おおむ ねその容量に比例した枚数が撮影できます。

消去	1ファイル単位、全ファイルー括消去可能 (メモリープロテクト機能付き)
有効画素数	810万画素
撮像素子	1/1.8型正方画素原色CCD (総画素数:832万画素)
レンズ/焦点距離	F2.8-5.1/f=7.9〜23.7mm (35mmフィルム換算38〜114mm相当) 非球面レンズを含む5群7枚
ズーム	光学ズーム3倍/デジタルズーム8倍 (光学ズーム併用24倍)
焦点調節	コントラスト検出方式オートフォーカス フォーカスモード:
	オートフォーカス/マクロモード/パンフォーカス/無限遠モード/マニュアルフォーカス選択可能 $_$
	AFエリア: スポット/マルチ/フリー選択可能、AF補助 光付き

撮影可能距離

(レンズ表面より)	オートフォーカスモード:約40cm~∞
	マクロモード:約10cm~約50cm
	無限遠モード:∞
	マニュアルフォーカスモード:約10cm~∞
	※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

露出制御	内蔵フラッシュ
露出補正: -2EV~+2EV(1/3EV単位) シャッター	撮影/録音関連機能
絞り値	
ホワイトバランス オート/固定(6モード)/マニュアル 感度設定	音声記録時間
セルフタイマー 作動時間約10秒、2秒、トリプルセルフタイマー	

発光モード: フラッシュオート、発光禁止、強 制発光、強力発光、ソフト発光、 赤日軽減機能切替可能 フラッシュ撮影範囲(ISO感度オート時): 広角時 約0.1m~約4.3m 望遠時 約0.5m~約2.4m フラッシュ連写時は下記のようになります。 広角時 約0.4m~約3.3m 望遠時 約0.5m~約1.8m ※ 光学ズームにより、撮影範囲は変化します。 静止画撮影(音声付き)、マクロ撮影、セルフタ イマー撮影、連写(通常連写、高速連写、フラッ シュ連写、ズーム連写、マルチ連写)、ベスト ショット撮影、動画撮影(ムービー、ムービーベ ストショット、ショートムービー、パストムー ビー)(音声付き)、音声録音(ボイスレコード) ※ 音声はモノラルです。 音声付き静止画撮影:1画像につき最長約30秒間 ボイスレコード:約24分(内蔵メモリーの場合) アフターレコーディング: 1 画像につき最長約30秒間

■電源部、その他

電源 リチウムイオン充電池(NP-40)×1個

電池寿命

電池寿命は、温度23℃で使用した場合の電源が切れるまでの目安であり、保証時間、または保証枚数ではありません。低温下で使うと、電池寿命は短くなります。

撮影枚数(CIPA)(撮影時間)*1	約440枚(約3時間40分)
連続撮影枚数(撮影時間)*2	約950枚(約4時間5分)
連続再生時間(静止画)*3	約7時間
動画連続撮影時間*4	約3時間20分
ボイスレコード録音時間*5	約8時間20分

- 使用電池: NP-40(定格容量: 1230mAh)
- 記録メディア:SDメモリーカード
- 測定条件
 - ※1 撮影枚数(CIPA)

CIPA規準に準ずる

温度(23℃)、液晶モニターオン、30秒毎にズームのワイド端とテレ端で交互に撮影、フラッシュ発光(2枚に1回)、10回撮影に1度電源を切/入操作

※2 連続撮影枚数

温度(23℃)、液晶モニターオン、フラッシュ非点灯、15秒 毎に、ズームのワイド端とテレ端で交互に撮影

※3 連続再生時間 温度(23℃)、約10秒に1枚ページ送り ※4 ズームを行わず連続撮影した時の目安※5 ボイスレコード録音時間は、連続で録音したときの時間です。

 消費電力
 DC 3.7V 約3.7W

 外形寸法
 幅89mm×高さ58.5mm×奥行き23.7mm (突起部除く、最薄部19.9mm)

 質量
 約130g(電池、付属品除く)

 付属品
 リチウムイオン充電池(NP-40)、USBクレードル(CA-31)、専用ACアダブター(AD-C52J)、USBケーブル、AVケーブル、ストラップ、CD-ROM、取扱説明書(保証書付き)

■リチウムイオン充電池(NP-40)

定格電圧	. 3.7V
定格容量	. 1230mAh
使用周囲温度	.0~40℃
外形寸法	. 幅38.5mm×高さ38.0mm×奥行き9.3mm
質量	. 約34g

■USBクレードル(CA-31)

入出力端子カメラ接続端子、USB接続端子、外部電源端子(DC IN 5.3V)、AV接続端子(AV出力: NTSC/PAL標準方式準拠)消費電力DC5.3V 約3.2Wサイズ幅107mm×高さ33mm×奥行き66mm(突起部除く)質量約67g

■専用ACアダプター(AD-C52J)

入力電源	AC100-	-240V	50/60Hz	83mA
出力電源	DC5.3V	650m	A	
プラグ形状	Aタイプ(5	平2ピン)		
サイズ	幅50mm (突起部、			₹70mm
質量	約90g			

別売品

• 充電器	BC-30L
• リチウムイオン充電池	NP-40
• ソフトケース	ESC-57
• ソフトケース	ESC-58
• ソフトケース	ESC-59
● ネックストラップ	ENS-1
● ネックストラップ	ENS-2
● ネックストラップ	ENS-3
● モバイルAVケーブル	EMC-3A

別売品は、お買い求めの販売店もしくは、カシオ・オンラインショッピングサイト(e-カシオ)にご用命ください。

e-カシオ: http://www.e-casio.co.jp/

カシオデジタルカメラに関する情報は、カシオデジタルカメラ オフィシャルWebサイトでもご覧になることができます。

http://dc.casio.jp/

索引

英数字

ACアダプター	3
Adobe Reader	194, 19
AFエリア	6
AF補助光	4
AF補助光/撮影ライト/セ	ルフタイマーランプ
47,	54, 58, 100, 20
AV接続端子	13
CASIO AVI Importer of	component 19
CHARGEランプ	32, 20
DCF規格	18
DirectX	18
DPOF機能	16
EVシフト	
EXX=1	11
Exif Print	17
ISO感度	11
Language	40, 15
Mass Storage 155	, 167, 173, 17
MMC	15
NTSC	13
PAL	13
Photo Loader	187, 19
Photohands	18

PictBridge	6 0 7 4 5 8
USBクレードル	U
23, 31, 132, 167, 17 USBの設定	5 6 8 0 4
あ	
アイコンガイド機能 10 赤目軽減 5 明るさ編集 12 アフターレコーディング 13 アフレコ 13 アングル補正 12 印刷 16 インストール 171, 18	4 3 4 0 3

液晶モニター	21, 24
お気に入りフォルダのコピー	(登録) 143
お気に入りフォルダの表示	144
お気に入りファイルの消去	145, 146
オートパワーオフ	37
オートフォーカス	45, 48, 62
オートマクロ	62, 64
音声付き静止画再生	117
音声付き静止画撮影	101
音 吉	136

か

3転表示	
広大表示	117
画質(静止画)	60
画質(動画)	91
カスタム登録(ベストショット)	82, 95
画像サイズ	59
画像記録枚数	
カレンダー表示	130
キーカスタマイズ	
己動画面	148
蛍制発光	54
鱼力発光	54
クイックシャッター	
グリッド表示	107
光学ズーム	50

高感度撮影	84	ズーム	50	動作確認用ランプ	
高速連写	76	ズーム連写	77	36	, 45, 55, 62, 203
コピー	161	ストラップ	29	トリミング	119
コントラスト	113	スポット	63, 111		
		スライドショー	131	75	1
さ		スリープ	37	•	1
C		セルフタイマー	58	内蔵メモリー	44
サイズ(静止画)	59	操作音	147	内蔵メモリーのフォー	マット156
サイズ(動画)	91	測光方式	111	日時設定	40, 150
再生	116	ソフト発光	54	日時編集	153
彩度	113			日中シンクロ撮影	54
撮影	42		<i>t-</i>	ノイズ	
撮影モード	42		<u>, </u>	48, 49, 53, 56,	57, 81, 110, 208
撮影ライト	100	退色補正	121		
撮影レビュー	107	タイムスタンプ	114	E	1
サマータイム	152	通常連写	76	10	
左右キー設定	106	デジタルズーム	51	パストムービー	99
絞り優先AE	71	手ブレ	83	パソコンとの接続	171
シャープネス	112	テレビとの接続	137	バッテリー残量	33
シャッター	45	電源	30	ハーフシャッター音	147
シャッター音	147	電源の入/切	36	パンフォーカス	65
シャッター速度優先AE	72	電池寿命	216	ビジネスショット	85
充電式電池	30	電池消耗防止	37	日付印刷	165, 168, 169
消去	139	動画再生	124, 190, 197	日付表示スタイル	151
消去防止(メモリープロテク	ト) 142	動画撮影	90	被写体ブレ	83
証明写真機能	89	動画の手ブレ補正再	生125	ヒストグラム	104
ショートムービー	97	動画編集	126, 193	表示言語設定	40, 154

表示のオン/オフ28	マルチ(マルチパターン) 111	わ
ファイル	マルチ連写78	•••
141, 149, 161, 171, 181, 184	無限遠 66	ワールドタイム151
ファイルNo149	ムービー92	
ファイルのコピー161	ムービーカット126	
ファインダー49	ムービーベストショット94	
フィルター112	メニュー38, 200	
フォーカスモード(フォーカス方式) 61	メモリーカード158, 180	
フォーカスロック 67	メモリーカードのフォーマット 160	
フォーマット156, 160	メモリープロテクト142	
フォトスタンド機能132	モーションプリント128	
フォルダ141, 181	モードダイヤル42	
フラッシュ52	モードメモリ109	
フラッシュアシスト56	2 17 27	
フラッシュ連写77	25	
ブレ軽減83	17	
プロテクト142	ユーザー登録194, 199	
ベストショット80	よみがえりショット87	
ボイスレコード103	0.07137633337	
ホームタイム150	R	
ホワイトバランス69, 122	9	
	リサイズ118	
ま	リセット 114	
	リチウムイオン充電池	
マクロ64	連写モード	
マニュアルフォーカス66	レンズ	
マニュアル露出74	露出補正	
マルチ63	<u> гадини</u>	